APRENDENDO & PRATICANDO

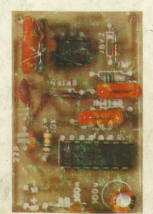
Nº 68 - R\$ 3,80



# eletremica

TEORIA: O SOM E A ELETRÔNICA PARTE 6 (PAG. 27)

NOVO ALARME DE TOQUE/ APROXIMAÇÃO P/MAÇANETA (PAG. 54)



LES TROPHILES

CUBÃO DÓI-DÓI... (PAG. 46)



O (MAU) GÊNIO DA GARRAFA... (PAG. 04)

## ABC DO PC



A COMPUTAÇÃO GRÁFICA

(PAG. 59)

ESPIÃO DE ÁUDIO (VIA REDE C.A.) (PAG. 10)





SÓ EU LIGO! (PAG. 18)

ESCOLA DE INFORMÁTICA-BIT COMPANY (RIO CLARO-SP)



# Eletrônica sem choques



### NOVO CURSO DE ELETRÔNICA, RÁDIO E TV. SUPER PRÁTICO E INTENSIVO. FEITO PRA VOCÊ.

- Super atualizado, com a descrição dos mais recentes receptores de rádio, aparelhos de som e televisores.
- Antes mesmo da conclusão do curso você estará apto a efetuar reparos em aparelhos de rádio.
- Você receberá o kit de injetor de sinais no decorrer do curso.
- Os cálculos matemáticos estão reduzidos ao



estritamente necessário.

- Apresenta métodos de análise, pesquisa de defeitos e conserto de aparelhos eletrônicos, com um mínimo de recursos e também através de instrumentos.
  - Apresenta roteiros para ajustes e calibração, descrição e uso de instrumentos.
  - É a sua grande chance: curso por correspondência é muito mais prático.

#### Demais cursos à sua disposição:

- Eletrônica Básica
- Eletrônica Digital
- Audio e Rádio
- Televisão P&B e Cores
- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado
- Programação Basic
- Programação Cobol
- Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- C (I Processuadoro
- Software de Base



#### OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Av. São João, 1588, 2: s/loja - Tel.: (011) 222-0061 - CEP 01211-900-São Paulo-SP

À Fax: (011) 222-9493 Occidental Schools

CAIXA POSTAL 1663 CEP 01059-970 São Paulo SP

Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:

Nome\_\_\_\_\_\_Endereco

Bairro\_\_\_\_\_CEP\_\_\_\_

Cidade\_\_\_\_\_Estado\_\_\_\_\_

#### ÍNDICE

2

TABELÃO APE

4

O (MAU) GÊNIO DA GARRAFA...

10

ESPIÃO DE ÁUDIO (VIA REDE C.A.)

18

SÓ EU LIGO...

24

CORREIO TÉCNICO

27

ABC DA ELETRÓNICA TEORIA: O SOM E A ELETRÓNICA (PARTE 6)

34

ABC DA ELETRÔNICA PRÁTICA: VIGILUX (UTILID ELETRÔN. PARA O CARRO)

38

SEÇÃO ESCOLAS

46

CUBÃO DÓI-DÓI...

54

NOVO ALARME DE TOQUE/APROXIMAÇÃO P/MAÇANETA

59

ABC DO PC

#### **EDITORIAL**

A

PE, como sempre, se mantem fiel à filosofia que determinou o nascimento da Revista (já dentro do seu sexto ano de publicação, quem diria...!), ou seja: dando absoluta prioridade aos hobbystas e aos iniciantes (mas sem esquecer nunca os amantes da eletrônica prática já tarimbados por anos e anos de montagens de fim de semana...)!

Uma rápida olhada nas matérias, montagens, lições e especiais do presente número 68 comprova a afirmação do parágrafo anterior... Tem pra todo mundo, em termos de projetos realizáveis, experimentáveis, adaptáveis, todos já devidamente mastigados pela nossa Equipe Técnica, porem sempre aceitando bem eventuais mexidas que o caro leitor/hobbysta queira fazer, na busca de aplicações muito específicas que a sua imaginação tenha gerado ou intuído...!

Quanto aos componentes, mantendo a norma (que é verdadeiro axioma em APE...), são todos de fácil aquisição, já que aqui evitamos ao máximo o uso de peças, nos circuitos e projetos, que não possam ser encontradas em qualquer lojinha de eletrônica com razoável estoque, sempre ressalvando que os leitores/hobbystas residentes nos pontos mais distantes desse nosso enorme país, moradores de pequenas cidades do interior (onde APE também chega - e simultaneamente com as Capitais - graças à eficiência do sistema de distribuição nacional a cargo da DINAP...) contam com a possibilidade de adquirir componentes e até KITs completos pelo Correio, consultando os valiosos anúncios que inserimos a cada Edição, e eventualmente usando os Cupons e requisições sugeridas ou instruídas nas mencionadas chamadas publicitárias...!

Os campos da moderna eletrônica abrem-se cada vez mais, para todo aquele que - por puro hobby, ou com intenções de futura profissionalização - realmente gosta do tema, e não tem medo (ou já perdeu o medo, graças a APE...) de experimentar e criar...! Os conceitos e arranjos circuitais básicos e inteligentes, nos quais a nossa Revista baseia a maioria dos projetos mostrados, são de aplicação permanente na consolidação do conhecimento téorico-prático das modernas tecnologias! Não é por acaso que APE (desde o seu nascimento...) é utilizada, por centenas de professores nas escolas técnicas de todo o Brasil (e também em Portugal, temos notícia...) como verdadeira apostila prática nas suas aulas e atividades laboratoriais!

Divirtam-se, aprendam e pratiquem com os gostosos, úteis, interessantes e válidos projetos da presente Edição e... fiquem conosco! Até a próxima...

O EDITOR

# Kaprom

EDITORA

**Diretores** 

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques

Diretor Técnico Bêda Marques

#### Colaboradores

Norberto Plácido da Silva João Pacheco (Quadrinhos)

Editoração Eletrônica Lúcia Helena Corrêa Pedrozo

#### Publicidade

KAPROM PROPAGANDA LTDA Telefone: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037 Fotolitos de capa DELIN (011) 605-7515

Fotos de capa TECNIFOTO (011) 220-8584

Impressão EDITORA PARMA LTDA

Distribuição Nacional com Exclusividade DINAP

#### APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

Kaprom Editora, Distr. Propag. Ltda. Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 -CEP 01213-001 - São Paulo -SP

TELEFONE: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037



#### COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS P/ INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

- CIRCUITOS INTEGRADOS
   TRANSISTORES · LEDs
  - DISTRIBUIDOR
     TRIMPOT DATA-EX
- · CAPACITORES · DIODOS
  - ELETROLÍTICOS • TÂNTALOS
    - · CABOS · ETC.

PRODUTOS DE PROCEDÊNCIA COMPROVADA, GARANTIA DE ENTREGA NO PRAZO ESTIPULADO.

#### FXXON COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.

Rua dos Gusmões, 353 • 6º andar • cj.61 Santa ffigênia - SP • CEP 01212-001 Fones: (011) 224-0028 • 222-5518 • 221-4759 Fax: (011) 222-4905





FONTES DE ALIMENTAÇÃO E TRANSFORMADOR

INVERSOR

FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Rua Aurora, 159 - Sta Ifigênia-SP 223-5012 - Fax,Fone

# INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principlantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

#### **OS COMPONENTES**

• Em todos os circultos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dols tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui pra lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPCITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dávidas ou "esquecimentos", as instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.

RES, CAPACITORES POLIESTER, CAPCITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.

Os principais componentes dos circuitos são, na maloria das vezes, POLARIZADOS, ou seja, seus teminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e dinica para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACS, TRANSÍSTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPACITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, etc. É multo importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o Leitor identifique corretamente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maloria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens, e símbolos. Quando, em algum circuito publicade, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

#### LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IM-PRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomendações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).

Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixa, ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira all acumuladas. Depois de limpa e aquecida a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o

que facilitará o contato térmico com os terminals.

• As superfícies cobreadas das placas de Circulto impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou patha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ser brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as lihas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois a gordura e ácidos contidos

na transpiração humana (mesmo que as mãos parecam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens, Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...

Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma Irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha "de solda cuidadosamente aplicada, Já eventuals "curtos" entre Ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta aflada.

 Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às Instruções de cada montagem. Alenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSÍSTORES, DIODOS, CAPA-CITORES ELETROLÍTICOS, LEDS, SCRS, TRIACS,

 Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS), Qualquer dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TA-

Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada).
 Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.

Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar ilso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mai feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).

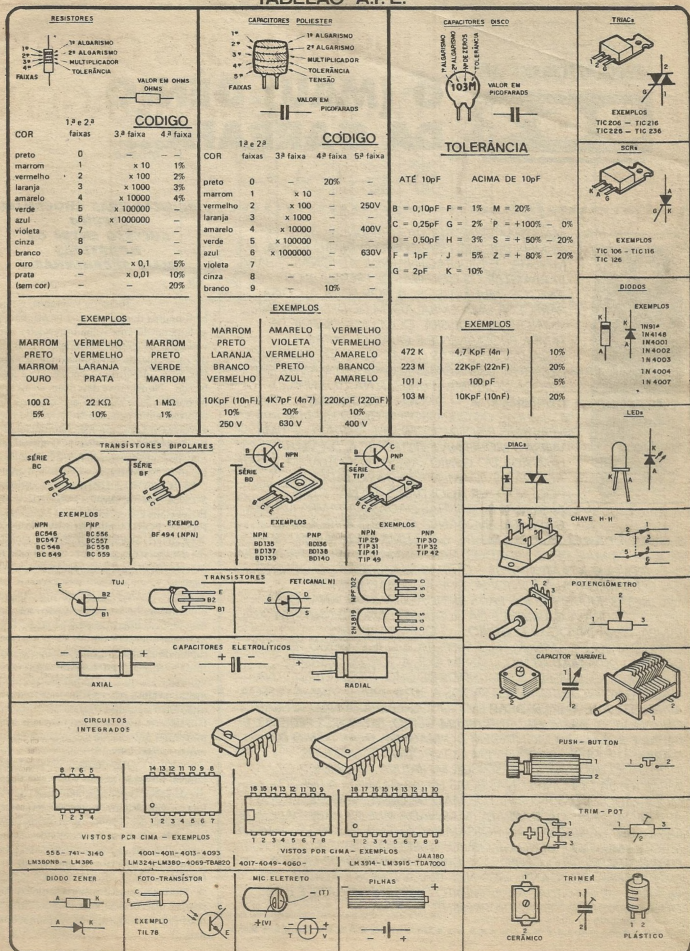
 Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de flos (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periéricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícii reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.

ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procura seguir tais sugestões se quiser tentar alcuma modificação...

nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...

• ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circultos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direita à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dipositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem del-xados fora de operação por longos perfodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "ezamento" das pastas químicas (fortemente comostres) contidas no interior dessas fontes de energia.

#### 'TABELÃO A.P.E.'





## O (MAU) GÊNIO DA GARRAFA...



MAIS UMA BRINCADEIRA ELETRÔNICA (ESTE NÚMERO DE APE ESTÁ COMO O DIABO GOSTA, EM MATÉRIA DE MONTAGENS BRINCALHONAS...) PARA BARBARIZAR OS COLEGAS DE ESCOLA E OS AMIGOS (MUI AMIGOS...!). POR FORA A COISA PARECERA UMA EMBALAGEM DE DESODORANTE UM POUCO ESQUISITA, COM UMA ESPÉCIE DE TAMPA PROEMINENTE E QUATRO CINTAS METALIZADAS (FEITAS COM "PAPEL" DE ALUMÍNIO, DESSES DE USO DOMÉSTICO, QUE A MAMÃE OU A ESPOSA COSTUMAM UTILIZAR NA COZINHA...) DISTRIBUÍDAS AO LONGO DO CONTAINER... PARA ESTIMULAR OS CURIOSOS, O CARO LEITOR/ HOBBYSTA PODERÁ DIZER QUE SE TRATA DE UMA VERSÃO MODERNA E ELETRÔNICA, DA VELHA LÂMPADA DO GÊNIO (AQUELA DO ALADIM...), ESTE AGORA DEVIDAMENTE ENGARRAFADO, E PODENDO SER ACORDADO APENAS COM ALGUMAS BATIDINHAS DADAS NA TAMPA DA SUA GARRAFA, ENQUANTO O POSTULANTE A AMO

SEGURA A DITA CUJA, FIRMEMENTE, COM UMA DAS MÃOS...! PARA SEDUZIR OS MAIS DESCONFIADOS, NADA COMO A VELHA PROMESSA DOS TRÊS DESEJOS ATENDIDOS E OUTRAS MUMUNHAS DO GÊNERO... DAÍ O TONTÃO (OU A TONTONA, QUE AQUI NÃO SOMOS MACHISTAS, MUITO MENOS PARA BRINCADEIRAS SACANAS DESSE TIPO...) SEGURA A GARRAFA E DÁ ALGUMAS PANCADINHAS NA SUA TAMPA, PARA INVOCAR O GÊNIO ... O QUE O(A) POBRE CANDIDATO(A) A AMO(A) NÃO SUSPEITA, É QUE O GÊNIO TEM UM DANADO DUM MAU GÊNIO...! ASSIM QUE ACORDA, O SAFADO, ENBRAVECIDO, DESFERE 3 SEGUNDOS DE CHOQUES ELÉTRICOS NA MÃO DO(A) INCAUTO(A), PULSADOS A 10 Hz, QUE É PARA A PESSOA APRENDER A NÃO ACREDITAR EM GÊNIOS, OU PARA NÃO PENSAR QUE NA VIDA, BASTA ENCONTRAR UM GÊNIO, FAZER TRÊS PEDIDOS, E DEITAR E ROLAR...! A MONTAGEM DO MAGEGA (MAU GÊNIO DA GARRAFA) É FÁCIL, BASEADA EM COMPONENTES COMUNS, INCLUINDO UM ESPECÍFICO SENSOR MINIATURA DE VIBRAÇÃO/ IMPACTO, JÁ DISPONÍVEL NAS BOAS LOJAS (TAMBÉM A PREÇO MODERADO...). UM TIQUINHO DE MÃO DE OBRA NA PARTE ARTESANAL FINAL DA GARRAFA (MAS NADA QUE AS HABILIDADES DE QUALQUER HOBBYSTA NÃO POSSAM FACILMENTE RESOLVER...)! VOCÊ (E TODO MUNDO - MENOS, É ÓBVIO, QUEM FOR DEVIDAMENTE ELETROCUTADO PELO GÊNIO...) SE DIVERTIRÁ UM MONTE COM A BRINCADEIRA CHOCANTE, ISSO NÓS GARANTIMOS... AGORA QUANTO AO EVENTUAL ATENDIMENTO DOS TRÊS DESEJOS, É BOM OLHAR A NOTA AO FINAL DA PRESENTE MATÉRIA...

# BRINCADEIRAS CHOCANTES, ETERNO SUCESSO ENTRE OS HOBBYSTAS MAIS SACANINHAS...

Todos os veteranos, e também muitos dos novatos na turma, hão de se lembrar de uma velha brincadeira malvada, que de tempos em tempos é re-editada, modernizada sob alguns ângulos externos, mas - no âmago - persistindo a idéia básica... Numa breve descrição, vocês logo reconhecerão a coisa a que estamos nos referindo: um pequeno livro, com a capa envolta em laminado metálico (aquela folha de alumínio normalmente comprada em rolo, nos super-mercados...), e com um título, foto ou ilustração sugestiva à frente ("EDIÇÃO REDUZIDA DO KAMA-SUTRA" ou "COMO GANHAR UMA FORTUNA EMAPENAS UM MÊS, SEM FAZER PÔRRA NENHUMA" ou ainda "MANUAL DA CONQUISTA - COMO GANHAR QUALQUER GATA OU GATO LOGO NO PRIMEIRO OLHAR", e por aí

Lá dentro do livro (que é, obviamente, falso...) num espaço mantido ôco, repousa uma pilha, um pequeno transformador elevador de tensão, e um interruptor de lâmina engenhosamente disposto de forma a fazer contato assim que o volume é aberto... Os terminais do enrolamento de alta tensão do dito transformador estão eletricamente ligados às capas metalizadas do livro, e assim, o ávido leitor toma logo um choque assim que o abre (a turma racha o bico...)!

Pois bem... Nosso Laboratório, povoado (como vocês estão carecas de saber...) por uma attentica corja de loucos varridinhos, acaba de gerar mais uma versão dessa velha e caramente apreciada bincadeira, agora um muitas de uma garrafa de gênio (os dendes a presente matéria...) partiado de uma premissa diferente, de uma barria da presente matéria.... partiado de uma premissa diferente, de uma barria da presente matéria.... partiado de uma premissa diferente, de uma barria da presente matéria.....

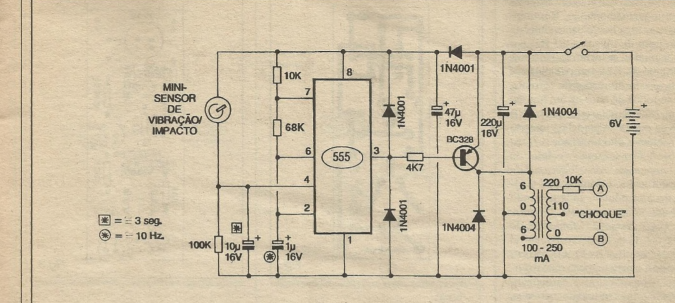


Fig.1

A versão original da brincadeira, na forma de livro chocante, era de difícil realização mecânica e elétrica, principalmente em dois de seus pontos fundamentais: o arranjo do interruptor automático (que devia ser cuidadosamente feito e instalado, com lâminas metálicas ou coisa assim...) e o transformador-elevador (que devia ser totalmente enrolado pelo construtor, de modo - principalmente - a caber dentro do livro...). Entretanto, na presente modernização da idéia, alguns interessantes e práticos truques tecnológicos foram incorporados, justamente de forma a facilitar ao máximo a implementação de tais itens difíceis (para o que contribuiu também - reconhecemos - a idéia de se usar uma... garrafa de gênio no lugar de um livro de sacanagem, por questões dimensionais e de acomodação do miolo eletrônico do dispositivo...)!

De qualquer modo, como a realização do MAGEGA envolve inevitáveis trabalhos manuais de finalização do próprio container (assunto extra-eletrônica, mas fundamental em montagens desse gênero...), recomendamos que o leitor/hobbysta leia com atenção o presente artigo, observe todas as instruções, sugestões e figuras, para só então começar a reunir os materiais necessários, começando pelo essencial mini-sensor de vibração/impacto, e pelo transformador de força (tão pequeno quanto se possa obter) com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 100mA (no máximo para 250mA, por questões dimensionais...). O resto...é resto! Só componentes fáceis de encontrar em qualquer bodega de eletrônica...!

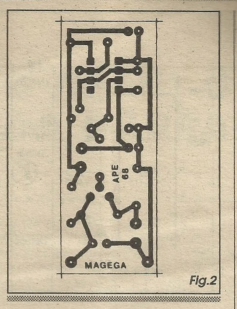
A alimentação (controlada por um interruptor cuidadosamente camuflado na base da garrafa - detalhes mais adiante...) é fornecida por 4 pilhas pequenas, totalizando 6 volts. Os requerimentos de corrente do circuito são baixos, ficando em uma dezena de miliampéres com o interruptor ligado e o MAGEGA quieto, subindo para ainda moderados 100mA, máximos, apenas durante os cerca de 3 segundos em que o choque se manifesta, resultando numa média bastante baixa, proporcionando longa durabilidade às pilhas...

Finalizando a apresentação da montagerm, enfatizamos que sempre, aqui em APE, nos preocupamos com o aspecto segurança das pessoas que utilizarão (ainda que inadvertidamente...) os projetos. Dessa forma, embora a tensão presente nos eletrodos externos seja suficiente para um surpreendente e assustador choque, a corrente é severamente limitada, de modo a - sob hipótese alguma - poder causar algum dano físico real ao "eletrocutado" (tudo se resumirá - mesmo - em apenas um forte e bom... susto).

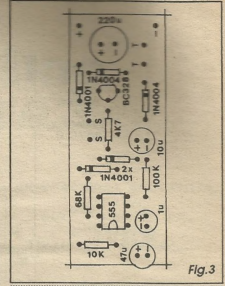
....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Um integrado (super comum...) 555 faz os trabalhos centrais do circuito (e que são razoavelmente complexos, apesar da aparente simplicidade geral...): basicamente está arranjado como oscilador, com frequência determinada em aproximadamente 10 Hz pelos valores dos resistores de 10K e 68K e do capacitor de lu (desde já fica o leitor/hobbysta avisado que, se quiser modificar a frequência, poderá fazê-lo pela alteração inversamente proporcional do valor do dito capacitor de 1u, marcado no esquema com um asterisco dentro de um pequeno círculo...). Acontece que o ASTÁVEL estruturado com o 555 não é do tipo livre, que automaticamente se colocaria em oscilação assim que recebesse a devida alimentação... Através do pino 4 do integrado é possível controlar, autorizar ou não a oscilação, que apenas se dá quando a dita entrada de controle está polarizada positivamente... Assim, em condição de espera, com o pino 4 negativado através do resistor de 100K, a oscilação fica proibida, mantendo-se o pino de saída (3) estável, em condição alta (positivo). Observar, contudo, que o mesmo pino 4 de controle está ligado à linha do positivo da alimentação, através do minisensor de vibração/impacto, dispositivo normalmente aberto... Nesse arranjo, bastará uma pequena pancadinha no mencionado sensor para que suas lâminas internas (há uma descrição detalhada do sensor, em figura mais adiante...) sofram uma série de breves fechamentos... Tais fechamentos, instantaneamente carregam o capacitor de 10u acoplado ao pino de controle, positivando o dito cujo... Mesmo após interrompido o fluxo de carga para o citado capacitor (quando novamente o sensor for deixado quieto...), a polarização positiva sobre o pino 4 será mantida em nível suficiente para autorizar a oscilação, por cerca de 3 segundos, tempo que o capacitor leva para novamente descarregarse via resistor de 100K a ele paralelado (querendo aumentar ou diminuir esse tempo, basta alterar proporcionalmente o valor do capacitor, marcado com um asterisco dentro de um quadradinho...)... Resumindo: com apenas uma breve pancadinha no sensor, um trem de pulsos a 10 Hz, por cerca de 3 segundos, se manifestará na saída do 555 (pino 3). Esse trem de pulsos é levado (via resistor/limitador de corrente, 4K7...) ao terminal de base de um transístor PNP, tipo BC328 (notar que, sendo PNP, a condição de espera no pino 3 do integrado, alta, mantém o dito transístor cortado em stand by...). Como carga de coletor do transístor, temos meia seção do secundário de um transformador de força para 6-0-6V (100mA, de preferência, mas podendo apresentar um parâmetro de até 250mA não mais, por questão de dimensão do componente...). Pela ação elevadora do transformador, em função da indução entre suas espiras, e matematicamente determinada pela relação entre os enrolamentos, no primário (nos terminais extremos, já que o central, de 110V, não é utilizado...) surgirá um trem de pulsos de frequência e duração idênticas, porém com tensão de 220V (suficientemente para gerar o desejado choque nas mãos da pessoa - explicações detalhadas mais adiante...). Notar que um resistor limitador de corrente (10K) é interposto ao caminho desses pulsos de alta tensão, justamente no sentido de promover a plena segurança física de quem tomar o choque (os reais danos da eletrocução determinam-se pela corrente que transita pelos tecidos orgânicos, e não propriamente pela tensão, capaz - esta - de causar desconforto, mas não prejuízos diretos a tais tecidos...). A alimentação geral, de 6V, é proporcionada por 4 pilhas pequenas (também com isso garantindo que os níveis de energia entregues aos eletrodos finais sejam muito moderados, incapazes de lesar fisicamente a pessoa...), inicialmente desacopladas por um capacitor eletrolítico de 220u... Um diodo separador, 1N4001, isola o setor centrado no transístor e transformador, da parte controlada pelo integrado, esta tendo sua alimentação desacoplada por outro eletrolítico, de 47u... Observar, finalmente, a presença de dois totens de proteção, formados por diodos em série, e inversamente polarizados, um aplicado ao pino de saída do 555 (dois diodos 1N4001) e outro ao coletor do BC328 (dois diodos 1N4004). Esses arranjos desviam (para as próprias linhas de alimentação...), absorvem, eventuais pulsos transientes de tensão incompatíveis com os parâmetros do integrado e do transístor, protegendo tais componentes contra danos...





- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Estreita e alongada, a plaquinha de impresso tem dimensões que permitem o aproveitamento de qualquer retalhinho de fenolite co-



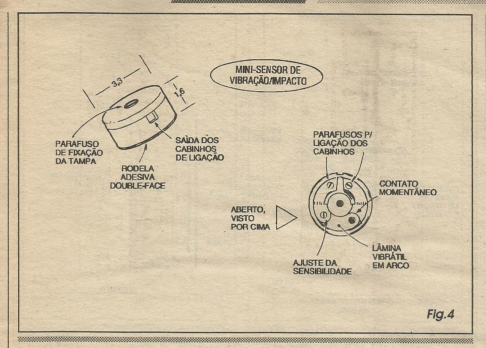
breado que esteja por aí, sobrando na sucata do caro leitor/hobbysta... Basta recortar nas dimensões indicadas, efetuar a cópia direta por carbono (já que a figura está em escala 1:1, tamanho natural portanto...),

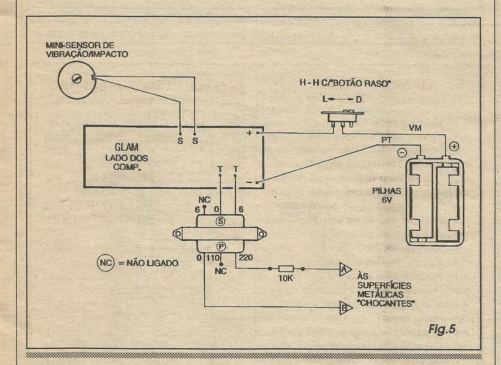
#### LISTA DE PECAS

- 1 Circuito integrado 555
- 1 Transistor BNC328
- · 2 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 3 Diodos 1N4001 ou equivalentes
- · 1 Sensor mini (redondinho, medindo externamente 3,3 cm. de diâmetro e 1,6 cm. de altura) de vibração/impacto (contém uma rodela de adesivo duplaface na base, para fixação...)
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 2 Resistores 10K x 1/4W
- 1 Resistor 68K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 14W
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1u x 16V (ou tensão maior)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 100mA (se não for possível obter um trafinho para 100mA, pode ser usado um para até 250mA, tão pequeno quanto se possa encontrar, com idênticos parâmetros de tensão...)
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (6,6 x 2,5 cm.)
- 1 Suporte para 4 pilhas pequenas
- 1 Interruptor simples, com botão raso (tipo H-H mini, normalmente usada para escolha de tensão - 110/220)
- Fio e solda para as ligações

#### ORGIONAIS/DIVERSOS

- 1 Container de material isolante (tipicamente plástico), cilíndrico, com medidas de pelo menos 12,0 cm. de altura x 4,5 cm. de diâmetro (se forem um pouco maiores as dimensões, não haverá problema...)
- 3 ou 4 pés de borracha, pequenos, para a base do conjunto (VER FIGU-RAS)
- "Papel" de alumínio (alumínio laminado), do tipo comprado em rolo nos super-mercados (aquele mesmo usado na cozinha) ou papelarias
- · Parafusos, porcas (pequenos, tipicamente tamanho 3/32") e adesivo forte (de cianoacrilato ou de epoxy) para fixações diversas (os parafusos e porcas, com ajuda ainda de pequenas arruelas, serão usados também para contacto elétrico das cintas de alumínio laminado em torno da garrafa do gênio - VER FIGURAS...)
- · Pedaços de espuma de milos ou de isopor para uso como calcos e preenchimentos do interior da caixa, no arranjo final...





providenciar a traçagem com decalques ácido-resistente, corrosão, limpeza, furação, etc., nos conformes das instruções já várias vezes fornecidas aos hobbystas. A recomendação (como sempre...) é conferir muito bem a face cobreada da plaquinha, ao final da confeção, com seu correspondente diagrama (na figura), já que da perfeição do impresso depende o funcionamento do circuito... Aos recrutas, uma leitura às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (encartadas permanentemente em APE...) ajudará muito nessa fase da montagem...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Com o impresso pronto e conferido, agora podemos colocar e soldar os componentes principais (que ficam sobre a face não cobreada da placa, vista na figura também em tamanho natural...). O gabarito do diagrama traz todos os códigos, valores, polaridades dos componentes. estes estilizados de forma a proporcionar um fácil e direto entendimento (mesmo pelos leitores/hobbystas iniciantes...). É só seguir tudo, passo a passo, com atenção, sem pressa... Lembrar que vários dos componentes são polarizados devendo ter seus

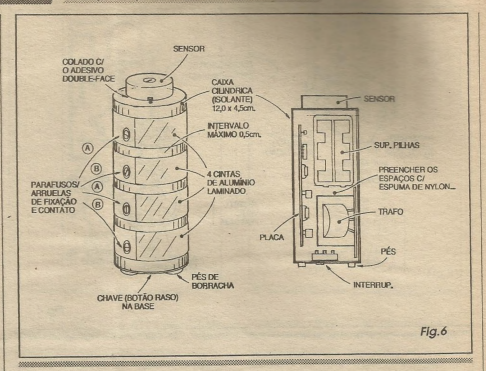
terminais inseridos e soldados rigorosamente nas posições indicadas no diagrama... É o caso do integrado (extremidade marcada voltada para o resistor de 10K), do transístor (lado chato virado para o diodo 1N4004 próximo), dos diodos (todos com suas extremidades de catodo marcadas por um anel ou faixa em cor contrastante...) e dos capacitores eletrolíticos (polaridade dos terminais indicada no diagrama e nos próprios corpos dos componentes...). Quanto aos resistores (não polarizados, podendo seus terminais serem ligados daqui pra lá ou de lá pra cá, indiferentemente...), o importante é reconhecer corretamente seus valores, através dos respectivos códigos de cores, lembrando que o eterno TABELÃO APE está sempre em plantão, para auxílio dos começantes quanto a tais assuntos... Conferir tudo ao final, ponto a ponto, componente a componente, solda a solda, para só então cortar as sobras das pernas e terminais, pela face cobreada...

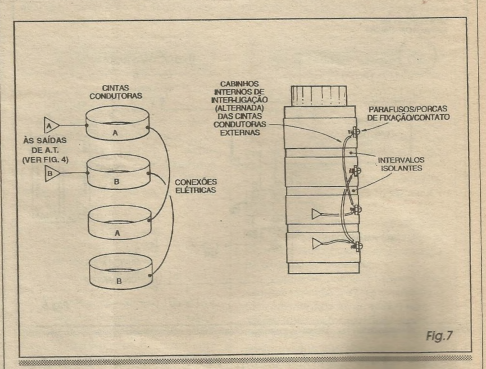
- FIG. 4 - O MINI-SENSOR DE VI-BRAÇÃO/IMPACTO - Por ser um componente usado menos frequentemente (e, especificamente este, de modelo novo...). a ilustração traz ao leitor/hobbysta uma série de importantes informações visuais quanto à peça... Por fora trata-se de um pequeno e baixo cilindro plástico (3,3 cm. de diâmetro e 1,6 cm. de altura...) fechado por uma tampa (presa por parafuso central), e contendo lateralmente uma pequena fenda de saída para os fios de ligação a serem conectados... Removendo-se a tampa (é forçoso que isso seja feito, para a ligação dos cabinhos que levarão a informação ao circuito...) são vistos alguns conjuntos de lâminas metálicas, dispostas em arco ao longo da periferia do círculo... A figura evidencia os pontos de conexão para a fiação externa, o contacto momentâneo, e também um parafusinho através do qual pode-se ajustar a sensibilidade do dispositivo. Quanto mais perto ficarem um do outro os pontos do contacto momentâneo, mais sensível será o conjunto... Já afastando-se tais contactos um do outro (pela ação em sentido reverso, do citado parafusinho de ajuste...), torna-se o conjunto menos sensível, passando a necessitar de pancadas mais fortes para o acionamento (fechamento momentâneo...) dos ditos contactos... Na base do conjunto, existe uma rodela de adesivo double-face, originalmente recoberta por um papel protetor, que deverá ser removido apenas quando da instalação final do sensor no seu lugar (detalhes mais adiante...), o que se faz por simples pressão...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A placa, ainda vista pela sua face

não cobreada, traz agora as conexões externas em detalhes... Os fios provenientes do mini-sensor vão aos pontos S-S, e os da alimentação (vermelho para o positivo e preto para o negativo) vão aos óbvios pontos (+) e (-), intercalando-se o interruptor geral no cabinho do positivo... Aos pontos T-T vão o fio central e um dos extremos do secundário (S) do trafo... O fio sobrante (marcado com NC) desse secundário pode ser cortado rente, não será usado... Já no primário (P) do transformador, o fio não utilizado (NC) é o central (pode ser cortado rente), sendo os fios extremos levados aos contactos de choque (A e B, com detalhes mais adiante...), intercalando-se previamente (e isso é importante...) o resistor de 10K em um desses fios (qualquer deles...). Como sempre, recomendamos que a fiação seja mantida curta, apenas com os comprimentos necessários à instalação do conjunto no interior do respectivo container...

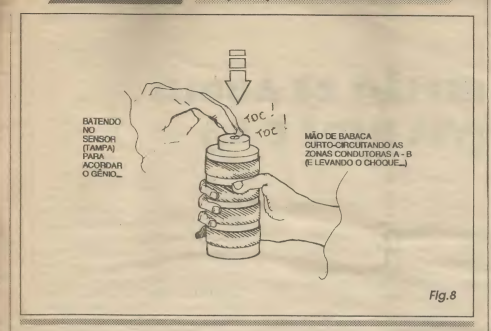
- FIG. 6 - CONSTRUINDO A ... GAR-RAFA DO GÊNIO... - Os dois diagramas da figura mostram, com suficientes detalhes, a construção da garrafa, em seus aspectos externos e internos... O mini-sensor de impacto deve ser colado (pelo seu próprio adesivo dupla-face) ao topo do container cilíndrico (normalmente a tampa da caixa plástica utilizada...), passando por um furinho estrategicamente posicionado, os fios que o interligam ao circuito, lá dentro... No centro da base do conjunto pode ficar o interruptor geral, com seu botão raso levemente sobressaindo de um furo retangular lá feito... Três ou quatro pés de borracha podem então ser colados á base, tanto para dar estabilidade à garrafa, quanto para gerar espaço de acionamento do botão do dito interruptor, sem que o mesmo desequilibre o conjunto, quando o mesmo repousar sobre uma superfície qualquer... Dentro da caixa cilíndrica (as dimensões indicadas, de 12,0 x 4,5 cm. são as mínimas recomendadas...), o trafo, as pilhas (no suporte) e a plaquinha do circuito, devem ser fixados seguindo a sugestão, calçando-se e preenchendo-se os espaços sobrantes com espuma de nylon ou isopor, de modo que nada fique jogando ou solto... Notar que o suporte com as pilhas, ficando próximo à tampa geral do container, poderá ser facilmente acessado para substituição da fonte de energia, quando esgotada... Um ponto muito importante refere-se às quatro cintas de alumínio laminado, distribuídas regularmente pela altura do container, e guardando entre sí afastamentos de 0,5 cm. (máximo), com o que a mão de quem segurar a garrafa inevitavelmente tocará pelo menos duas cintas





adjacentes... Observar como as cintas são presas e - ao mesmo tempo - recebem contactos elétricos para ligação interna ao circuito, através dos parafusos, com arruelas por fora e porcas por dentro (mais detalhes na próxima figura...). Notar também as denominações alternadas, A e B, atribuídas às cintas, referenciando tais identificações também pelas figuras 1 e 5... Além dos parafusos/arruelas/porcas de fixação, para que as cintas fiquem bem firmes e bem assentadas em torno do corpo cilíndrico da garrafa, será bom fixá-las também com um pouco de adesivo forte.

- FIG. 7 - DETALBANDO AS SUPER-FÍCIES DE CHOQUE, SUAS IDENTI-FICAÇÕES E CONEXÕES - Para que tudo fique como la mente claro, os diagramas complemental a figura anterior, podendo o le la dentificar com pecisio a irresultata las cintas condutosur a conexões ao cir-



cuito... Notar que é fundamental determinar-se como A a primeira e a terceira cintas, e como B a segunda e quarta cintas, assim interligando-as e assim conectandoas ao circuito (rever figuras anteriores...).

- FIG. 8 - ACORDANDO O GÊNIO (E TOMANDO O CHOQUE, QUE É PRA DEIXAR DE SER FOLGADO E PEN-SAR QUE PODE FATURAR ALGUMA COISA DE GRAÇA NA VIDA...) - Contada a historinha e ensinado à vítima como se acorda o gênio, segurando a garrafa com uma das mãos, e batendo-se levemente sobre a tampa da garrafa, é praticamente inevitável que tudo se passe conforme indica a ilustração... É (como diriam os antigos...) tiro e queda...! Logo na primeira batidinha sobre a tampa (sensor), o candidato a amo tomará 3 segundos de choques na mão, sob pulsos à 10 Hz, uma manifestação bastante assustadora (embora não prejudicial à pessoa, em termos físicos...), principalmente se considerarmos o importante fator surpresa! É bom ficar por perto, já que pessoas mais nervosinhas poderão até atirar longe a garrafa do gênio... (as mais bravinhas poderão cobrir você de porradas...)! De qualquer modo, a reação será muito engraçada para você, e para quem mais esteja por perto (sabendo ou não da brincadeira...).

#### OS TRADICIONAIS TRÊS DESEJOS...

Como sabe todo mundo que conhece muito bem a história do Aladim (desde os veteranos, que a ouviram da vovó

ou Ieram num velho book, décadas atrás, até os bem jovens, que sacaram o assunto no recente filme dos Estúdios Disney...), o negócio do gênio da garrafa ou da lâmpada é... atender três desejos de quem conseguir extraí-lo da dita garrafa ou lâmpada... Já o eterno problema com que se defrontam - invariavelmente - todos os eventuais candidatos a amo do dito gênio é, justamente, como escolher bem os três danados dos desejos, de modo a garantir o máximo, sem se ferrar depois, por algum pequeno detalhe esquecido...!

Querem um exemplo: se um tonto qualquer conseguisse invocar o gênio e, entre seus pedidos, incluísse: "-Quero ter todo o dinheiro do mundo", estaria logo, logo, verificando que sua real situação financeira teria se torna do... uma bela merda! Basta perguntar para qualquer economista (mesmo esses aí, de meia tijela, que assessoram o nosso digníssimo Presidente...) qual seria o valor do dinheiro, se apenas uma pessoa no mundo possuísse todo o numerário disponível... Seria exatamente...ZERO!

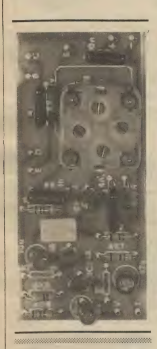
È por isso que, na remota (mas não impossível, pra quem tem fé...) eventualidade de um *gênio* aparecer mesmo da nossa inocente garrafinha chocante, é bom medir e calcular muito bem os pedidos e suas... consequências...! De nossa parte, os três pedidos que faríamos (não vamos revelá-los em detalhes, não, seus urubús...!) seriam inevitavelmente não atendidos, já que o primeiro foi considerado politicamente incorreto, o segundo, socialmente inaceitável, e o terceiro... sexualmente impraticável...



#### MORTAGEM



### ESPIÃO DE ÁUDIO (VIA REDE C.A.)



O ESPACA (ESPIÃO DE ÁUDIO - VIA REDE C.A.), ALIMENTADO POR BATERIA DE 9V E DOTADO DE UM PEQUENO MAS SENSÍVEL MICROFONE DE ELETRETO, FICA EM DETERMINADO AMBIENTE (PODE SER ESCONDIDO COM RELATIVA FACILIDADE, JÁ QUE SEU TAMANHO FINAL POUCA COISA ULTRAPASSA O DE UM MAÇO DE CIGARROS...), SOBRESSAINDO DO DISPOSITIVO APENAS UM FIO FINO, TERMINADO POR UM PLUGUE BANANA, ESTE LIGADO A UM DOS POLOS DE UMA TOMADA LOCAL DE C.A. (NÃO IMPORTA SE DE 110 OU DE 220V)... EM QUALQUER OUTRO PONTO DO IMÓVEL, SERVIDO PELA MESMA REDE C.A., ATRAVÉS DE UM SIMPLES RADINHO DE A.M. (ONDAS MÉDIAS) JUNTO A QUALQUER OUTRA TOMADA, TUDO O QUE SE FALA NO AMBIENTE MONITORADO PELO ESPACA É NITIDAMENTE ESCUTADO! AS APLICAÇÕES SÃO VÁRIAS, DESDE A

ESPIONAGEM MESMO ATÉ O ACOMPANHAMENTO REMOTO DE CRIANÇAS, SEM CONTAR A POSSIBILIDADE DE USO ATÉ COMO COMUNICADOR UNILATERAL EM CONJUNTO COM PORTEIROS ELETRÔNICOS, ESSAS COISAS...! UMA MONTAGEM QUE - LITERALMENTE - VAI DAR O QUE FALAR E QUE MERECE SER EXPERIMENTADA PELO LEITOR/HOBBYSTA...! A PRINCIPAL VANTAGEM DO ESPACA (SE É QUE ALGUÉM AINDA NÃO PERCEBEU ISSO...) É A COMPLETA DESNECESSIDADE DE SE ESTABELECER LONGAS FIAÇÕES ENTRE O LOCAL MONITORADO (OU ESPIONADO, XERETEADO, COMO QUEIRAM...) E O PONTO DE ESCUTA (DESDE - REAFIRMAMOS - QUE AMBOS SEJAM SERVIDOS PELA MESMA DISTRIBUIÇÃO DE REDE C.A.)!

#### A ESCUTA REMOTA (SECRETA OU NÃO...)

São muitos os casos concretos em que o estabelecimento de um sistema de escuta remota torna-se extremamente válido...! Acompanhar (secretamente ou não...) os sons, vozes, conver-

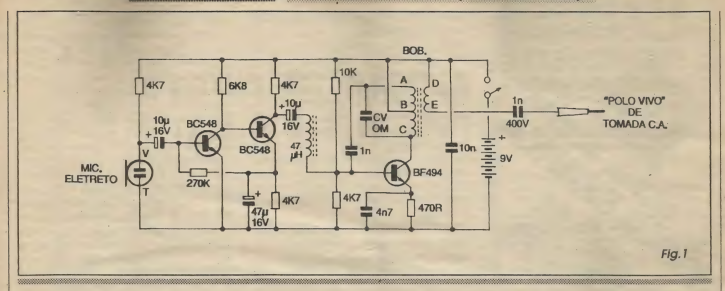
sas, etc. de determinado ambiente, a partir de um local relativamente afastado, pode representar necessidade profissional ou de segurança (ou atender a um velho *vício* do animal/homem que é a *mardita* curiosidade...)!

Várias técnicas e procedimentos permitem, através de circuitos e aparelhos eletrônicos específicos, esse tipo

de monitoração, destacando-se dois sistemas principais: os links de escuta via rádio e as escutas com fio, cada um guardando suas vantagens e desvantagens... O método ora proposto é um híbrido desses dois conceitos básicos, já que o sistema do ESPACA pode ser chamado de escuta sem fio/com fio... Explicamos: usando a cabagem já instalada da rede C.A. local como meio físico para a transmissão remota dos sinais, o circuito passa a não requerer a instalação de fios, simplificando bastante sua implementação...! E tem mais: graças à sua concepção, o sistema de escuta pelo ESPACA precisa apenas do módulo de captação/emissão, não sendo necessária a construção de um módulo de recepção... Usa-se, no lugar deste, um simples e barato (todo mundo tem...) radinho de A.M. (Ondas Médias), sintonizado num ponto morto da faixa...!

Outro quesito que bastante simplifica a utilização do sistema, é que nas duas extremidades do link de escuta, a única necessidade técnica é que haja por perto uma mera tomada de C.A. comum (para que seja implementado o acesso à cabagem local de C.A., responsável pelo caminho físico da transmissão...!). Como em qualquer imóvel, seja residencial, comercial ou industrial, tomadas de C.A. é coisa que não falta, já dá pra perceber as facilidades que tal circunstância gera...

Embora tecnicamente falando o emissor do ESPACA seja uma verdadeira mini-estação de rádio, operando em alta frequência (modulada pelo áudio que se deseja transmitir...), a utilização do meio físico (correspondente à cabagem de C.A.) para o trânsito dos sinais, permite operar sob níveis muito baixos de potência no emissor, garantindo assim a possibilidade de alimentação por bateriazinha de 9V (ou conjunto de pilhas, somando tensão equivalente. Listo ajuda muito na compactação do dispositivo que - se a aplicação requerer en und mento - fica fácil de ser disfarçado, embutido dentro de qualities in the control of a sque normalmente essera un local a ser monitorado! Por outro lado, cumo mão haverá fios and a second a second at mente a



levar os sinais da escuta, torna-se muito difícil descobrir quem está escutando e onde o está fazendo, o que vale muito em atividades - digamos - clandestinas, voltadas para a espionagem ou coisa assim...!

A propósito, se o receptor de A.M. (Ondas Médias) usado na captação dos sinais do ESPACA for um rádio-gravador, a utilidade do conjunto será ainda maior, uma vez que todas as conversas captadas poderão ser facilmente gravadas, diretamente no tape anexo ao dito rádio!

Antes de entrar, contudo, no detalhamento técnico e prático da montagem, queremos advertir que existem severas restrições (se não legais, pelo menos éticas...) quanto à escuta clandestina de conversas alheias... Em alguns casos, sob explícita autorização judicial, investigadores e policiais podem, legalmente, estabelecer sistemas desse tipo, na busca de provas contra suspeitos... Entretanto, para uso geral, é bom ter sempre em conta o seguinte (mesmo que o ESPACA seja usado como mera brincadeira...): não faca com os outros, o que não gostaria que fizessem com você!

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESOUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Um sensível e pequeno microfone de eletreto (polarizado pelo resistor de 4K7, já que se trata de um modelo com dois terminais...) capta os sons ambientes e entrega os sinais elétricos correspondentes à transdução a um módulo pré-amplificador de ganho bastante elevado, formado pelos dois transístores BC548 e componentes anexos... O arranjo, além de ganho alto, mostra excelente fidelidade (para o que colabora a sensibilidade e fidelidade do próprio microfone utilizado...) e estabelece também o correto casamento de impedâncias com o módulo seguinte no circuito... O tal módulo seguinte não passa de um simples oscilador, centrado num transístor específico para altas frequências (BF494), e que pode (gracas à presenca de um pequeno capacitor variável para O.M.) ser facilmente sintonizado para uma região central do espectro de Ondas Médias (aí por volta de 1 MHz...), buscando-se um ponto morto da dita faixa, ou seja: uma frequência na qual nenhuma estação comercial esteja operando... Juntamente com o citado capacitor variável, uma bobina (de fácil realização, pelo próprio montador...) ajuda a determinar a sintonia e, ao mesmo tempo (no arranjo oscilatório tecnicamente chamado de Hartley...) permite a realimentação que garante a própria oscilação, de forma bastante estável... Por efeito indutivo, uma segunda bobininha (delimitada pelos terminais D-E...) capta os sinais desenvolvidos sobre a bobina principal (A-B-C) e os envia, através do capacitor de 1n x 400V (essa tensão de trabalho, relativamente elevada, é necessária devido ao acoplamento à rede C.A.) a um dos polos de uma tomada comum, de parede (não fazendo diferença se a rede é de 110 ou de 220V, já que estaremos apenas utilizando sua cabagem como meio físico para os sinais...). O encavalamento (tecnicamente chamamos de... modulação...) dos sinais de áudio presentes na saída do módulo préamplificador sobre os sinais de altafrequência gerados no oscilador, é feito pelo conjunto/série formado pelo capacitor eletrolítico de 10u e micro-choque de 47uH, que pega os sinais de áudio no coletor do último transístor do pré-amplificador e os aplica ao terminal de base do BF494, num arranjo simples mas efetivo, com o que obtemos variações na polarização do transístor oscilador, fazendo com que os sinais de alta-frequência sejam modulados em amplitude (o que constitui a própria tradução das iniciais A.M...) pelos sinais de baixa frequência (áudio). O consumo geral de corrente do circuito é consistentemente baixo, podendo ser facilmente suportado por uma bateriazinha comum, de 9V, que deverá apresentar boa durabilidade (mesmo em funcionamento prolongado...). Quem quiser uma garantia ainda maior de tempo (no que diz respeito à fonte de energia...), poderá usar ainda 6 pilhas pequenas num suporte, perdendo um pouco na miniaturização, mas ganhando no intervalo de tempo das substituições das ditas pilhas... Um aviso: não se recomenda a utilização de fontes de 9V ligadas à C.A., para alimentação do ESPACA, uma vez que em tal disposição será praticamente impossível se fugir de fortes interferências, zumbidos e roncos sobrepostos à transmissão, às vezes até invalidando completamente a inteligibilidade dos sinais... Quanto à captação, lá na outra ponta do link, falaremos a respeito no texto referente à FIG. 7, no fim do presente arti-

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Com o componente mais taludo da montagem, que é a bobina, ficando fora da placa, as dimensões desta puderam manter-se em padrões mínimos, garantindo razoável compactação ao conjunto... O lado cobreado do impresso, com o padrão de ilhas e pistas em tamanho natural, é visto na figura, podendo ser diretamente carbonado sobre a face cobreada de um fenolite virgem nas conveniente dimensões, seguindo-se a traçagem, corrosão, limpeza, furação e nova limpeza, conforme é praxe...

#### LY-FREE ELETRÔNICA



AQUELE CIRCUITO INTEGRADO QUE VOCÊ PROCURA, E NÃO ACHA ESTÁ NA LY-FREE

#### LY-FREE ELETRÔNICA LTDA.

Av. Rio Branco, 429 - 1º andar-cj. 12 CEP 01205-000 - São Paulo-SP Fone: (011) 222-7311 Fax: (011) 222-7620

# PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

Agora você já pode transferir p/placa de circuito impresso qualquer traçado de livros, revistas, ou por computador em 40 minutos.

Com nosso curso, você recebe um kit com todo material fotoquímico para se tornar um profissional em transferência direta. Faça placas com aparência profissional! Face simples, dupla, estanhamento de trilhas, S.M.D. Método utilizado nos E.U.A. e Europa, possibilita a confecção de protótipos com rapidez e permite produção em série, à baixo custo.

Simplicidade e perfeição!

MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA!

PRECO PROMOCIONAL.

TECNO TRACE Fone: (011) 405-1169

#### MONTAGEN SIGN

#### ESPIÃO DE AUDIO (VIA REDE C.A.)

Nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGNES (encarte permanente a APE...) os leitor/hobbysta novato cracimportantes dicas e orientações quado à confecção e uso de circuitos incressos, para o melhor aproveitamento des actual de montagem... O fundamental é não esquecer de - ao final acconfecção da placa - conferí-la cum bastante atenção e cuidado, usando como gabarito o diagrama da FIG. 2, apenas iniciando as inserções e soldagens depois de obter a certeza de que tudo está rigorosamente nos conformes...

- FIG. 3 - CONFECCIONANDO A BO-BINA DO ESPACA... - O diagrama de talha a construção (munto fácil...) da bobina de sintonia/oscilação do circuito... A partir de um bastão/núcleo, com medidas mínimas em torno de 10,0 cm. de comprimento por 0,5 cm. de diâmetro (pequenas variações nessas medidas não terão muita importância, já que a presença do capaci-

de sintonia pode uma certa tolerâno caro leitor/hob-- and the state of the state of conjunto A-C, totalizanlado a lado (sem porém uma to-E suma espira con-A Cerca de meio and the state of the cutternidade A desse care and a second inicia-se uma segunia recent a tent D-E) constando Le grante I estates Todo o conjunto com um filete de adesidas espiras, de modo que estas não possam soltar-se (o que desfaria as bobinas...). Todos os 5 terminais devem ter o fio de cobre raspado, de modo que seja removido o esmalte isolador que o cobre, permitindo a soldagem à placa (conforme veremos mais adiante...). Os fios A-B-C-D-E podem ter cerca de 5 cm., com a remoção do isolamento nas suas extremidades, por cerca de 1 cm....

#### LISTA DE PEGAS

- 1 Transistor BF494
- 2 Transístores BC548
- 1 Cápsula de microfone de eletreto, do tipo com 2 terminais
- 1 Resistor 470R x 1/4W
- 4 Resistores 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 6K8 x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 270K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 1n
- 1 Capacitor (poliéster) 1n x 400V (ATENÇÃO à tensão de trabalho)
- 1 Capacitor (poliéster) 4n7
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor variável mini, para Ondas Médias (corpo plástico, do tipo utilizado em radinhos portáteis...)
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 Micro-choque de RF, de 47uH
- 1 Núcleo de ferrite para a bobina, com medidas mínimas de 10 cm. (comprimento) por 0,5 cm. (diâmetro)
- 3 Metros de fio de cobre esmaltado AWG 22 (também para a confecção da bobina)
- 1 Placa de circuito impresso específica para a montagem (7,8 x 3,5 cm.)
- - 10 cm. de cabo blindado mono (p/ ligação do microfone de eletreto)
- 1 *Clip* para bateria de 9V (ou suporte para 6 pilhas pequenas)

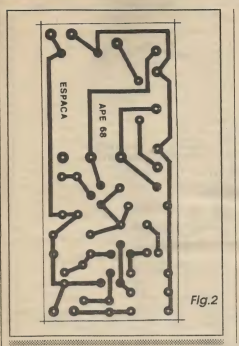
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini)
- 1 Plugue tipo banana
- · Fio e solda para as ligações

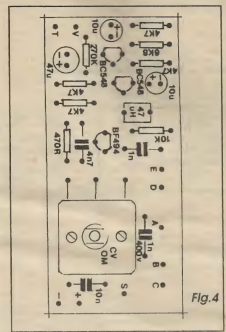
#### OPCIONAIS/DIVERSOS

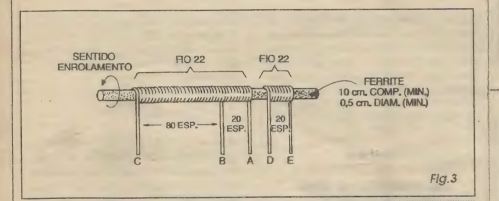
- 1 Caixa pra abrigar o circuito. Containers padronizados com dimensões a partir de 11,0 x 5,5 x 2,5 cm. deverão servir. Em muitos casos e aplicações, sequer haverá a necessidade de uma caixa específica para o circuito, uma vez que a placa poderá ser embutida em outros aparelhos ou objetos normalmente presentes no ambiente a ser monitorado/escutado...
- EXTRA Um rádio de Ondas Médias (A.M.), quanto mais sens pel, melhor, podendo até ser um de como gravador anexo, permitira de la Conversas monitoradas pelo ESPACA.
- Plugue banca. The firster In x 400V, garra, the (ver FIG. 7) para and the first parallel, na recepção do les analles (ver FIG. 7).
- Plugue la suficiente de mo do própriu a segunda opola de la constante de mo do segunda opola de la constante de

#### MONTAGEM 363

#### ESPIÃO DE ÁUDIO (VIA REDE C.A.)







#### - FIG. 4 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Aqui em APE chamamos de chapeado à vista da face não cobreada da placa do impresso, já com a maioria dos componentes colocados, identificados pelos seus códigos, valores, polaridades, etc. Trata-se de uma norma de informação visual já mais do que aprovada por todos os leitores/hobbystas, e que facilita muito a montagem (mesmo para os iniciantes...). Observar a orientação obrigatória dos componentes polarizados, como os transístores (cuja referência posicional é dada pelo seu lado chato...) e os capacitores eletrolíticos (polaridade dos terminais marcada sobre o próprio corpo dos componentes, além da referência da perna positiva ser a mais longa...). Atenção aos valores de resistores e capacitores, recorrendo eventualmente ao TABELÃO APE, se persistirem dúvidas quanto a tais interpretações... Quanto ao capacitor variável para O.M., seus três terminais deverão receber pequenos prolon-

gamentos, feitos com pedacinhos de fio rígido e nú, a eles soldados em ângulo reto, de modo a mais facilmente atingirem os respectivos furos na placa... Observar que a dita peça deve ficar deitada sobre a face do impresso, evidenciando na sua parte superior o pequeno eixo central de sintonia, através do qual será feito o ajuste do ponto de funcionamento do ESPACA... Outra coisa: embora apenas dois dos terminais do dito capacitor variável sejam efetivamente utilizados para ligação ao circuito, é bom que todos os três terminais sejam soldados, por uma questão de acomodação/fixação mecânica da peça... Para tanto, na placa, existem as três ilhas/furos (embora uma delas seja morta, sem ligação...). Ao final das inserções e soldagens, o leitor/hobbysta deve conferir tudo, peça por peça, posições, valores, polaridades, códigos e condições dos respectivos pontos de solda, só então amputando as sobras das pernas e terminais pela

#### KIT DE SILK SCREEN COM CURSO EM VÍDEO

A MÁQUINA DE ESTAMPAR E IMPRIMIR NÃO INVISTA MAIS DE 2 SALÁRIOS M. PARA TER A SUA PEQUENA EMPRESA

O kit é uma empresa completa. Você faz estampas em cores em camisetas, imprime adesivos, bola de bexiga, brindes. painéis eletrônicos e circuitos impressos.

O curso em vídeo e apostila mostra tudo sobre silk. Ideal também para lojas (imprime cartão de visita, envelopes «sacolas).

Envie este cupon e receba gratis amostras impressas com o kit.

PROSERGRAF - Caixa Postal, 488 CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP Fone:(0182) 47-1210 - Fax:(0182) 471291

Nome:	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
Endereço:_	
CEP:	
Cidade:	

#### KIT PARA FABRICAÇÃO DE CARIMBOS COM CURSO EM VÍDEO

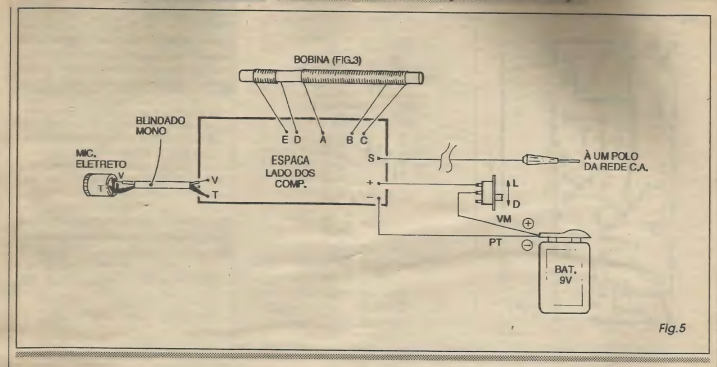
FAÇA CARIMBOS EM 1 HORA. INVISTA APENAS R\$ 360,00 PARA TER A SUA PEQUENA EMPRESA

O KIT É UMA EMPRESA COMPLETA. VOCÊ FAZ CARIMBOS PARA ESCRITÓRIOS, ESCOLAS E BRINQUEDOS OCUPANDO UM PEQUENO ESPAÇO. O CURSO EM VÍDEO E APOSTILA MOSTRAM COMO FAZER CARIMBOS INCLUSIVE DE DESENHOS E FOTOS. IDEAL TAMBÉM PARA COMPLEMENTAR OUTROS NEGÓCIOS.

Envie este cupom e receba grátis amostras impressas com o Kit.

SUPGRAFC - Caixa Postal, 477 CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP Fone:(0182)47-1210-Fax:(0182)47-1291

Nome:							
Endereço: _	-					. 2.2	
3							
CEP:		L 1,00					
Cidada:							



face cobreada... Sempre advertimos que é relativamente fácil corrigir-se erros ou inversões nas soldagens das peças, enquanto seus terminais ainda estiverem inteiros... Depois de cortadas as sobras, o reaproveitamento de um componente cuja posição foi verificada como indevida, torna-se muito difícil...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - No diagrama, o impresso continua visto pela sua face não cobreada, porém agora mostrando especificamente as ligações e componentes que ficam fora da placa... Embora todas muito simples, exigem uma certa atenção: a polaridade da alimentação, sempre com o fio vermelho indicando o positivo (ao ponto (+) da placa...) e o fio preto codificando o negativo (ao ponto (-) da placa...), a identificação dos terminais vivo (V) e terra (T) do microfone de eletreto; e suas respectivas ligações aos pontos V-T da placa, via cabo blindado mono, curto (no qual o condutor central representa o vivo, enquanto que a malha indica o terra...). O fio de saída (ponto S) vai ao plugue banana para conexão a um dos polos da tomada C.A., conforme detalhes mais adiante... O principal ponto a ser observado nas conexões externas, contudo, refere-se às ligações da bobina (rever FIG. 3), cuja identificação de terminais deve ser rigorosamente respeitada quanto aos fios A-B-C-D-E-F e correspondentes pontos da placa... É importante que a fiação entre bobina e placa fique tão curta quanto o permitirem as soldagens e acomodações gerais, de modo que a bobina reste bem próxima do impresso, ficando a ele presa, também mecanicamente, pelas próprias conexões soldadas dos seus terminais... Finalmente, notar que o interruptor geral (chave D-L) deve ser intercalado no fio (vermelho) da linha do positivo da alimentação (vindo do clip da bateria, ou do suporte das pilhas...).

#### CALIBRANDO O LINK ESPACA-RADIO ...

....

Terminada a montagem, uma pré-calibração (sintonia do link) deve ser feita, seguindo os procedimentos:

- Alimentar o circuito, inserindo uma bateria de 9V no respectivo clip (ou colocando as 6 pilhas pequenas no suporte), e ligando o interruptor geral.

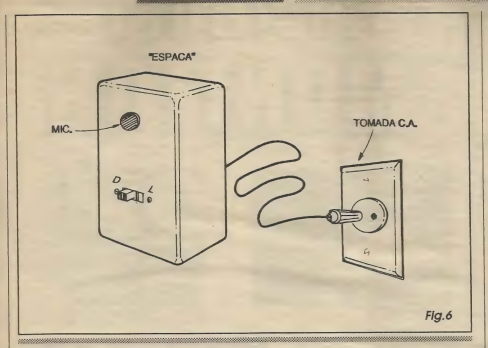
- Aproximar do ESPACA um rádio de A.M. (O.M.) - não precisa haver ligação direta entre os dois dispositivos - ligar o dito cujo e sintonizá-lo num ponto vago (sem estação...) próximo ao centro da faixa de Ondas Médias... Colocar o ajuste de volume do rádio em ponto relativamente avançado...

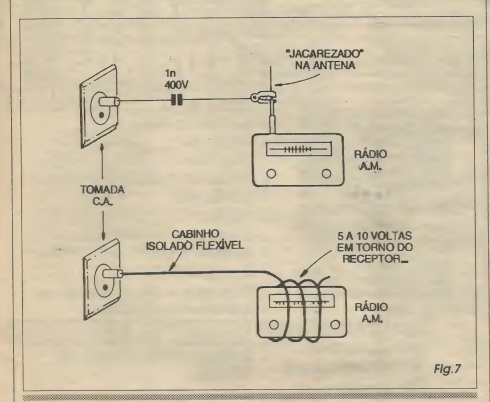
- Batendo com os dedos sobre o pequeno microfone de eletreto do ESPACA, girar o eixo do capacitor variável do circuito, lentamente, até conseguir ouvir no altofalante do rádio, o tóc-tóc correspondente às batidas dadas sobre o microfone, de forma nítida e clara...

- Marcar (ou sobre o próprio dial do rádio,

ou numericamente, num papel...) o ponto/ frequência de sintonia assim obtido... O conjunto já estará sintonizado, não devendo o capacitor variável do ESPACA ser mais mexido...

- FIG. 6 - ACABAMENTO E UTILIZA-ÇÃO BÁSICA DO ESPACA... - É possível agasalhar o circuito numa caixinha elegante e funcional, conforme sugere a figura... Entretanto, é bom não esquecer que podemos enfiar a plaquinha dentro de um outro aparelho ou objeto que normalmente fique no ambiente a ser monitorado... Algumas opções lógicas são: dentro de um abajur, dentro de uma caixa acústica, no interior de um armário ou atrás de uma estante, desde que (e isso é requisito importante...) exista uma tomada de C.A. próxima para ligação do plugue de saída dos sinais do ESPACA. Com um mínimo de raciocínio dá pra perceber que fica fácil camuflara instalação/ligação, no caso do esconderijo do dispositivo já ser algo que normalmente deve ficar ligado a uma tomada (como é o caso de um abajur, por exemplo...), quando então poderá ser aproveitada a comercio normal do dito aparelho à C.A. para também conduzir os sinais do ESPACA... Se a placa ficar escondida, com o microfone, dentro de uma caixa acústica é hom não esquecer que quando o dito somotiletor estaver sendo efetivamente usado para reproduzir música, ficará praticamente appropried captar com clareza quaizuer aum ambiente, o





qual resultará mascarado pela intensidade da reprodução sonora da caixa acústica... Já com a camuflagem num abajur, estando este ligado ou desligado (escolher, nos fios que vão deste à tomada, aquele que permanentemente fica em contacto elétrico com a rede, para conexão da saída S do ESPACA...), os sinais poderão ser facilmente enviados pela cabagem da rede C.A.

- FIG. 7 - RECEBENDO OS SINAIS DO ESPACA, LÁ NA OUTRA PONTA DO LINK ... - As duas figuras do diagrama ilustram os modos mais simples de se acoplar o rádio A.M. (O.M.) para efetiva captação dos sinais do ESPACA... Em qualquer dos casos, a tomada de C.A. vista pode estar em ponto bem distante (dentro do mesmo imóvel, para que haja a necessária continuidade quanto aos sinais, através da cabagem de C.A. local...), porém necessáriamente submetida ao mesmo relógio (medidor de energia C.A.), não sendo normalmente possível a captação em

redes independentes, como as instaladas em imóveis vizinhos, por exemplo... No primeiro caso, um plugue banana é ligado a um dos polos da tomada (escolher aquele que proporcionar a melhor recepção...), com um fio terminado por garra jacaré diretamente ligado a antena do rádio, intercalando-se porém um capacitor (poliéster) de 1n x 400V de modo a proteger os circuitos internos do receptor contra a alta tensão e os transientes da rede... No segundo caso, um fio mais ou menos longo deve ser ligado a um dos polos da tomada (via plugue banana...), dando-se (com a extremidade livre do dito condutor isolado...) 5 a 10 voltas em torno do próprio rádio, de preferência de modo que esse loop tenha a mesma orientação de espiras que a bobina existente no interior do receptor (condição que permite a máxima sensibilidade...).

Estabelecida uma das condições de acoplamento sugeridas na FIG. 7, basta manter o circuito do ES-PACA ligado, ligar também o rádio e sintonizá-lo no ponto pré ajustado de sintonia (conforme anteriormente descrito...). Eventualmente algum retoque na sintonia precisará ser feito, ou apenas no rádio, ou também com a ajuda do capacitor variável do ESPACA, de modo a garantir um sinal claro e bastante inteligível... O potenciômetro de volume (e o de tonalidade se existir...) do rádio deverá ser ajustado em ponto que proporcione confortável audição... A sensibilidade geral do link é muito boa, e tudo o que se falar (mesmo em voz baixa...) no ambiente monitorado pelo ESPACA deverá ser claramente ouvido no rádio, lá onde se posicionar o xereta...!

Conforme já foi dito, em alguns casos se verificará que trocando o polo da tomada utilizado por um dos elementos do link (ou o ESPACA ou o rádio...), a recepção melhorará sensivelmente...

Finalizando, tornamos a lembrar que se o receptor utilizado for do tipo rádio-gravador, todo o teor das conversas captadas poderá ser facilmente registrado, usando-se os métodos normais de gravação de uma programação de rádio...

Alguns receptores de rádio mais modernos, super-sensíveis, poderão até captar os sinais emitidos pelo ESPACA por simples aproximação de uma tomada de C.A., sem que se verifique a necessidade de ligação direta ou indireta, conforme já indicado nos diagramas da FIG. 7...!

# FAÇA SEU FUTURO RENDER MAIS

PREPARE-SE PARA O FUTURO COM AS VANTAGENS DA MAIS EXPERIENTE E TRADICIONAL ESCOLA À DISTÂNCIA DO BRASIL.

#### Método de Ensino Exclusivo

O instituto Monitor, conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino, oferecendo um sistema exclusivo e formador de grandes profissionais. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e eficiente.

#### Liberdade para estudar

Nos cursos do Instituto Monitor, você escolhe a melhor hora e lugar para aprender, sem problemas com horário ou transporte.

#### Apoio técnico

Durante e depois do seu curso, esclareça qualquer dúvida com professores, por carta ou telefone.

#### Treinamento prático

Mantemos em nossa sede cursos rápidos, em vários horários e dias. Esses cursos desenvolvem-se em classes especiais devidamente equipadas e proporcionam ao aluno a oportunidade de aprofundar-se em técnicas como Chaveiro, Silk-Screen, Eletrônica, Carimbos, Afiação etc.

#### Kits opcionais

Durante seu curso, adquira do Instituto Monitor, no momento mais adequado, os materiais práticos para seu aprendizado.

#### Carteira de Estudante

Após fazer a matrícula envie, quando desejar, uma foto 3 x 4 e receba sua Carteira de Estudante plastificada.

#### Certificado de Conclusão

Você pode pedi-lo ao ser aprovado nos exames finais, escolhendo entre dois modelos, pagando apenas uma pequena taxa.



Curso de

#### DESENHO ARTÍSTICO e PUBLICITÁRIO

"Desenhar era meu sonho mas achava que nunca seria capaz. Depois de fazer este curso já consegui trabalho no ramo e, hoje, faço o que gosto e ainda ganho muito bem!"

# INSTITUTO MONITOR



Curso de

#### LETRISTA e CARTAZISTA

...Eu sempre achei que esta atividade devia dar dinheiro. E, realmente, este curso mostrou que eu tinha razão, porque agora ganho muito bem para pintar faixas, placas, laterais de carros e cartazes."



Curso de

#### MONTAGEM e REPARAÇÃO de APARELHOS ELETRÔNICOS

..Quando completei o curso já tinha conseguido organizar uma pequena oficina e conquistado diversos clientes graças à qualidade do meu aprendizado."





### NOSSOS CURSOS

#### **CURSOS PROFISSIONALIZANTES**

- Eletrônica, Rádio e TV
- Caligrafia
- Chaveiro
- Eletricista Enrolador
- . Silk-Screen
- Letrista e Cartazista
- Fotografia Profissional
- Desenho Artístico e Publicitário
- Eletricista Instalador
- Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos

#### ADMINISTRAÇÃO & NEGÓCIOS

- Direção e Administração de Empresas
- Marketing\*
- Guia de Implantação de Negócios\*
  - peça informações consiçõe de pagamento e

#### ESCOLA DA MULHER

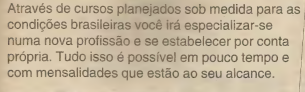
- Bolos, Doces e Festas
- Chocolate
- · Pão-de-Mel
- movable to accomm
- Lan.nc.ini
- "ESCOLA DA MULHER"
- Sorvetes Sorvetes
  - Ima in tercula
- Licores
- Manequins & Wooelos'

conquistar sua estude no Instituto Monitor.

...veira:

# MONTAGEM 364

Você gostaria de conhecer Eletrônica a ponto de tornar-se um profissional competente e capaz de montar seu próprio negócio?



O Instituto Monitor emprega métodos próprios de ensino aliando teoria e prática. Isto proporciona aos seus alunos um aprendizado eficiente que os habilita a enfrentar os desafios do dia-a-dia do profissional em Eletrônica.

Através das lições simples, acessíveis e bem ilustradas, o aluno aprende progressivamente todos os conceitos formulados no curso.

Complementando os estudos, opcionalmente, você poderá realizar interessantes montagens práticas, com esquemas bastante claros e pormenorizados, que resultarão num moderno radiorreceptor, que será inteiramente seu, no fi-

MONITOR: SEMPRE

UMA CARREIRADE SUCESSO!

A Eletrônica é o futuro. Garanta o seu, mandando sua matrícula e dando início aos estudos ainda hoje.



Curso de SILK-SCREEN

"...Primeiro fiz o curso, depois freqüentei as classes de treinamento. Hoje domino com segurança todas as técnicas. Trabalho não me falta, estou fazendo brindes, camisetas e mais um monte de coisas.



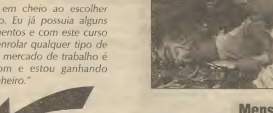
Curso de CHAVEIRO

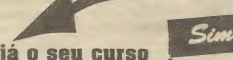
...Sem sair de casa e estudando nos fins de semana, fiz o Curso de Chaveiro e consegui uma ótima renda extra, só trabalhando uma ou duas horas por dia.



Curso de ELETRICISTA ENROLADOR

..Acertei em cheio ao escolher este curso. Eu já possuia alguns conhecimentos e com este curso consigo enrolar qualquer tipo de motor. O mercado de trabalho é muito bom e estou ganhando muito dinheiro.'





Peça já o seu curso

FONE: (011) 220 74 22



Faça-nos uma visita à rua dos Timbiras, 263 (no centro de São Paulo), de 2ª a 6ª feira das 8 às 18 horas, aos sábados até 12 horas, ou lique para: (011) 220-7422 ou FAX (011) 224-8350. Ainda, se preferir, *envie* o cupom para: Caixa Postal 2722 - CEP 01060-970 - São Paulo - SP



#### Curso de CALIGRAFIA

...Estudando nas horas de folga, fiz o Curso de Caligrafia. Já consegui clientes. Estou ganhando um bom dinheiro preenchendo convites e diplomas, ajudando nas despesas de casa.



#### Curso de ELETRÔNICA, RÁDIO & TV

...O meu futuro eu já garanti. Com o Curso de Eletrônica, Rádio e Televisão, finalmente pude montar minha oficina e já estou ganhando 10 vezes mais, sem horários nem patrão e mais nada.

Mensalidades iguais, sem reajustes

Eu quero garantir meu futuro! Envie-me o curso de:

-	•			
	F	а	orin	neira
n	00	Ori	elo,	pelo

Farei o pagamento em mensalidades fixas e iguais, SEM NENHUM REAJUSTE mensalidade, acrescida da tarifa postal, apenas ao receber meus materiais de estudo, sistema de Reembolso Postal.

- Eletrônica, Rádio & TV: 4 mensalidades de: R\$16,27
- Outros cursos: 4 mensalidades de: R\$12,91
- Não mande lições, desejo apenas receber gratuitamente mais informações sobre o seguinte curso:

Nome \_ Endereço \_

\_\_ Cidade \_\_\_\_

ANUNCIOS\MONITOR\GIM4APE

Assinatura \_\_\_\_

Valores sujeitos a alteração sem prévio aviso

# MAILIE

M (ON TAKEEM)



# SÓ EU LIGO!



LIMA INTERFACE ELETRO-ELETRÔNICA DE SEGURANÇA, ATRAVÉS DA QUAL APENAS O POSSUIDOR DE UMA CHAVE SECRETA (NA PRÁTICA, IMPOSSÍVEL DE SER REPRODUZIDA QU FALSIFICADA...) TEM O PODER DE LIGAR/ DESLIGAR QUALQUER TIPO DE CIRCUITO, APARELHO, DISPOSITIVO OU MAQUINÁRIO ORIGINALMENTE ALIMENTADO PELA C.A. (110 OU 220V)! ATRAVÉS DE UM TRUQUE CIRCUITAL AO MESMO TEMPO SIMPLES E EFETIVO, O SEL UTILIZA, COMO CHAVE SECRETA, UM MERO RESISTOR DE 1/4W, EMBUTIDO NUM PEQUENO PLUGUE P2 (FACÍLIMO DE PORTAR NUM CHAVEIRO, POR EXEMPLO...), E CUJO EXATO VALOR CONSTITUI O SEGREDO DA AÇÃO PERSONALIZADA DO CIRCUITO...! O PRÓPRIO MONTADOR/USUÁRIO PODE ESCOLHER A SUA CHAVE (VALOR DA RESISTÊNCIA...) DENTRO DE GAMA QUE VAI DE 10K ATÉ 1M, CONSIDERANDO A **PORRADA** DE VALORES COMERCIAIS (NOMINAIS) EXISTENTES NESSA FAIXA, ALÉM DOS PRATICAMENTE INFINITOS VALORES REAIS DERIVADOS DAS NATURAIS TOLERÂNCIAS COM QUE OS RESISTORES COMUNS SÃO PRODUZIDOS E COMERCIALIZADOS! É PRATICAMENTE IMPOSSÍVEL, MESMO A UM INTRUSO MAIS ESPERTO, PRODUZIR UMA MICHA (CHAVE FALSA...) CAPAZ DE ENGANAR O SISTEMA DO SÓ EU LIGO! A MONTAGEM E O AJUSTE DO SEGREDO SÃO MUITO SIMPLES E DIRETOS, E AS

APLICAÇÕES SÃO INÚMERAS, PARA ESSE DISPOSITIVO DE BAIXO CUSTO É ALTA VALIDADE! EXPERIMENTEM...

OS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE SEGURANÇA, E SUAS INÚMERAS VARIAÇÕES...

Desde os primórdios das aplicações práticas da Eletrônica, que circuitos e dispositivos nitidamente direcionados para a **segurança** (pessoal, do patrimônio, de dados ou informações...) cons-

tituiram importante fatia dos projetos desenvolvidos...! Aqui em APE o caro leitor/ hobbysta tem encontrado, com grande frequência, inúmeras variações em torno desse importante tema prático: alarmes anti-furto ou anti-intrusão os mais diversos (para residências, locais de trabalho, veículos, etc.), dispositivos domésticos ou profissionais de segurança contra eventos ou desastres (anti-incêndio, controle de temperatura, monitoração de vazamentos de líquidos, etc.). Como tais dispositivos sempre fizeram grande sucesso entre os hobbystas, seja para incremento das suas próprias *invenções*, seja para aplicações sérias em instalações profissionais, de tempos em tempos nos obrigamos a produzir algo novo no gênero, ou a mostrar um projeto aperfeiçoado *sobre* eventual idéia já veiculada!

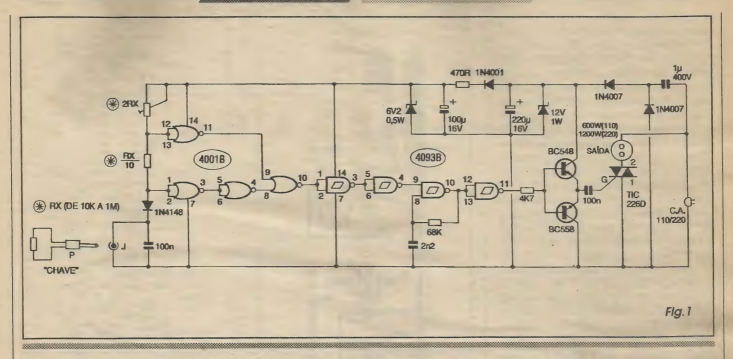
O SÓ EU LIGO é um digno representante dessa tribo dos dispositivos eletrônicos de segurança, que mostra inúmeras utilidades (das quais exemplificaremos algumas, mas a respeito do que o próprio leitor/hobbysta seguramente descobrirá mil e uma outras aplicações...). Em síntese, trata-se de uma interface de potência para aplicação junto a aparelhos, circuitos, dispositivos ou maquinários eletro-eletrônicos os mais diversos (desde que originalmente alimentados pela C.A., em 110 ou 220V...), e que acrescenta um segredo, uma chave (naturalmente na posse apenas da pessoa autorizada...) sem a qual torna-se literalmente impossível ligar ou desligar o referido dispositivo!

No desenvolvimento do projeto, consideramos uma série de possibilidades e requisitos, e acreditamos que todos foram minuciosamente atendidos:

- Boa potência final de controle, com saída capaz de fornecer até 600W em 110V, ou até 1.200W em 220V...

- Chave pequena, fácil de portar. O segredo do SEL reside num minúsculo pluguinho P2, contendo um resistor comum, para 1/4W, com valor à escolha, entre 10K e 1M...! Resultando menor do que uma chave Yale convencional, a nossa chave poderá ser facilmente portada no chaveiro pessoal do caro leitor/hobbysta, com todo conforto e segurança...!

- Segredo tão inviolável quanto possível... A possibilidade de um código absolutamente secreto reside, justamente, na escolha do valor da resistência embutida dentro do pluguinho/chave, e que pode - na prática - residar em qualquer dos quase infinitos valores reais escolhíveis na dita faixa que vai de 10K até 1M (considerando aqui todas as possibilidades de tolerância normalmente encontrada em torno dos valores escolháres.



- Facilidade na eventual troca do *segredo*, quando assim for desejado... Esse fator é absolutamente intrínseco ao projeto, conforme o caro leitor/hobbysta verá no decorrer das descrições...!

- Montagem pequena, simples e barafa, fácil de realizar e de instalar (e também fácil de regular quanto à aceitação do segredo...), de modo que tanto possa ser usada/aplicada em condição independente, quanto literalmente embutida no próprio aparelho ou maquinário a ser protegido ou personalizado...

Enfim, com o SEL a expressão (que é ao mesmo tempo um nome e uma fiel descrição...) "só eu ligo" não é um mero texto de marketing! É uma real garantia de que apenas a pessoa autorizada (você mesmo, ou quem quer que receba a chave/segredo...) poderá ligar/desligar aquele determinado dispositivo (um computador, uma máquina delicada à qual se deseja restringir o acesso/uso, etc.)!

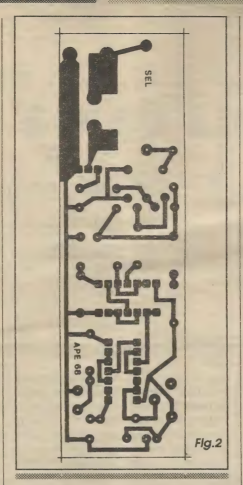
....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - O esquema mostra a surpreendente simplicidade do circuito, incluindo a própria chave/segredo, consubstanciada num mero resistorzinho (valor entre 10K e 1M) inserível através de um pequeno plugue universal (P2). Desde já é importante notar que atribuímos a notação Rx para o resistor/chave, cujo valor está obrigatoriamente relacionado com os de outros dois componentes do circuito: Rx/ 10 e 2Rx, respectivamente representados por um outro resistor fixo, interno, e por um trim-pot, através de cujo ajuste podemos fixar com precisão o ponto de funcionamento do circuito! O reconhecimento do valor resistivo do código é feito de forma simples, precisa e confiável, por um módulo circuital muito simples, totalmente arranjado com gates de um integrado digital C.MOS 4001, super-comum e barato... Nesse módulo (cujo funcionamento é híbrido, ou seja: meio analógico, meio digital...), os gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 11-12-13 têm seus conjuntos de entradas previamente polarizados através de Rx/10 (resistor fixo) e 2Rx (trim-pot), de modo que apenas se manifestarão, respectivamente, estado digital alto no pino 3 e baixo no pino 11, se o valor do resistor/ chave (Rx, embutido no plugue...) estiver rigorosamente dentro (com estreitíssima margem de tolerância, seguramente menor do que a normalmente encontrada nas mais precisas séries comerciais de resistores!) do código ôhmico previamente ajustado via trim-pot 2Rx...! Observar que o estado digital presente no pino 3 do 4001 é aplicado a um gate (pinos 4-5-6) simples inversor, com o que, apenas na presença do correto valor de código Rx será possível obter um nível baixo tanto no pino 11 quanto no pino 4... Tais pontos polarizam direta e individualmente as duas entradas (pinos 9 e 8, respectivamente...) do último gate do 4001 que, pela disposição da sua TABE-LA/VERDADE, determina a presença de estado alto na sua saída (pino 10) unicamente quando ambas as suas entradas (já mencionados pinos 8 e 9...) estiverem baixas, digitalmente. E isso só ocorre - reafirmamos - estando no jaque J o plugue P contendo o resistor/segredo, com absoluta precisão... Qualquer outro valor em Rx (que não o determinado pelo código, e ajustado via 2Rx...), ou ainda condições de curto ou aberto no dito jaque, determinará a manutenção de estado baixo no pino 10...! No módulo seguinte, centrado em outro integrado C.MOS, este um 4093, os dois primeiros gates (delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6) estão simplesmente enfileirados, determinando um conjunto não inversor para o estado mostrado pelo pino 10 do 4001... O estado presente na saída desse conjunto (pino 4 do 4093), quando alto (unicamente...) habilita o funcionamento de um simples ASTÁVEL, este arranjado em torno do gate delimitado pelos pinos 8-9-10 do 4093, e que, quando acionado, oscila em frequência relativamente alta (determinada pelos valores do resistor de 68K e capacitor de 2n2). O sinal alternado de saída do ASTÁVEL é aplicado a novo e último inversor (gate dos pinos 11-12-13), cuja saída comanda (via resistor de 4K7) um poderoso booster complementar formado pelos transístores BC548 e BC558... A junção dos emissores desse totem de transístores mostra um sinal forte, com transições extremamente rápidas de estado, as quais são ainda mais aguçadas pela presença do capacitor de 100n... Este, por sua vez, aplica o trem de pulsos, super-agudos e rápidos, diretamente ao terminal de controle G do TRI-ACTIC226D... Resumindo: o trem de pulsos que mantém o TRIAC ligado (e, consequentemente, energizada a carga acoplada ao seu terminal 2...) apenas se manifesta se a chave/segredo estiver, lá na outra ponta do circuito, devidamente inserida (e se o valor do resistor/código interno a esta, estiver rigorosamente correto...). Quanto à alimentação, notar que o circuito requer três instâncias diferentes de energia/tensão: TRIAC e respectiva carga controlada trabalham, obviamente, sob a C.A. local, 110 ou 220V... Em seguida, uma fonte simplificada, por reatância capacitiva (o capacitor de lu, não polarizado, para 400V, exerce importante função nesse módulo...), com retificação pelo par de diodos 1N4007, estabilização pelo zener de 12V e filtragem/aramazenamento pelo eletrolítico de 220u, oferece 12 VCC ao totem de transístores que atua como driver do TRIAC... Já para a parte analógica/ digital do circuito, mais enjoada quanto a parâmetros e valores da sua energia de trabalho, um segundo conjunto de desacoplamento e estabilização entra em ação, com a presença isoladora do diodo 1N4001, limitação de corrente pelo resistor de 470R, nova estabilização e regulagem pelo zener de 6V2, e nova filtragem/armazenamento pelo eletrolítico de 100u... Esse segundo módulo de alimentação é também necessário porque o bloco análogo/digital de reconhecimento do segredo resistivo requer grande precisão na sua tensão de alimentação, para garantir a perfeita identificação do código/chave... Como um todo, as necessidades de corrente do circuito são muito baixas, o que viabilizou a utilização de módulos/fontes econômicos e simples, restringindo também o tamanho geral da montagem, fugindo da necessidade de transformador de força, essas coisas, e facilitando o eventual enbutimento do conjunto no local de aplicação final...

UM PAPO SOBRE
O VALOR DE RX
E DOS OUTROS
COMPONENTES A ELE
RELACIONADOS...

....

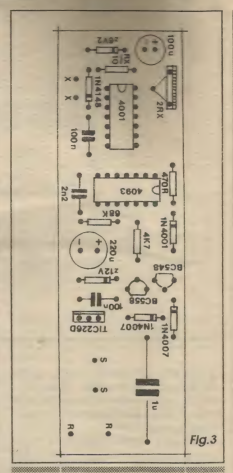
Conforme já explicado, o valor exato do resistor/chave Rx pode situar-se entre 10K e 1M, sem o menor problema, tendo porém em vista que o resistor fixo Rx/10 e o trim-pot de ajuste fino do segredo, 2Rx, têm seus valores relacionados com Rx, em óbvias proporções... Vamos a um exemplo: se, para Rx, for escolhido um resistor com valor comercial de 100K (o qual, se for uma unidade comfaixa dourada, tolerância de 5%, poderá assumir valor real entre 95K e 105K...), Rx/10 equivalerá a 10K (100K dividido por 10...), e 2Rx será um trim-pot de 220K (valor comercial mais próximo de 100K vezes 2...).



Notar que tanto na determinação matemática de Rx/10 quanto na de 2Rx, aproximações relativamente folgadas são possíveis (o ajuste do trim-pot servirá para compensar tais aproximações, com facilidade...), de modo que sempre será possível valer-se dos valores comerciais mais próximos ao exato valor numérico encontrado nos cálculos...

Mais um exemplo: se Rx for um resistor com valor comercial de 47K, Rx/10 deverá ter 4K7, e 2Rx será um trim-pot de 100K.... Acreditamos que deu pra compreender, não é...?

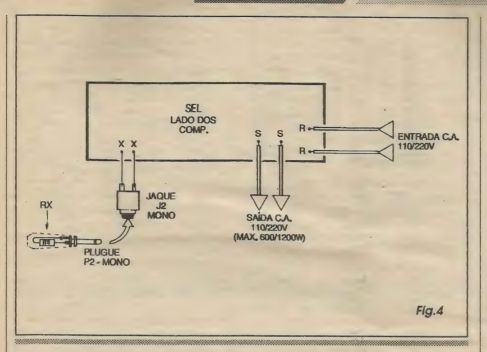
- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Simples, sem grandes complexidade de desenho, o padrão cobreado do circuito impresso específico pode ser facilmente copiado e processado pelo leitor/hobbysta atento, a partir do diagrama que está em tamanho natural (escala 1:1). A única (e eterna...) recomendação é uma criteriosa conferência ao final, especialmente numa placa para circuitos do tipo do SEL, que envolve (em algumas áreas da placa...) o trânsito de correntes e tensões em nível elevado... Só de olhar o diagrama já dá pra notar as grandes áreas cobreadas, com trilhas e i-



lhas taludas, justamente destinadas aos percursos de alta potência... No mais, a recomendação é para se usar os decalques apropriados na traçagem, principalmente em virtude da presença dos integrados, gerando assim um acabamento mais profissional e menos sujeito a erros ou falhas... As INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS trazem, para o leitor/hobbysta iniciante, importantes subsídios práticos e informações, dicas da maior validade, não só para a confecão, como também para a utilização final da placa de impresso...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - A outra face da placa (não cobreada), com o diagrama estilizado de todos os principais componentes, com seus valores, códigos, polaridades e outras informações práticas, é vista na figura... Quem ainda for munto titubeante nessa parte prática das montagens, poderá recorrer ao TABELAO APE, na busca de auxílio para a identificação de terminais, leitura de códigos de valores de componentes, etc. De qualquer modo, apenas de iterativa de componentes de placa... Ob-





#### LISTA DE PEÇAS

- NOTA Alguns dos valores a seguir, referem-se a uma hipotética escolha de Rx no valor de 100K. Lembrar que Rx/10 e 2Rx deverão ter seus valores recalculados, para outras escolhas quanto a Rx...
- 1 Circuito integrado C.MOS 4001B
- 1 Circuito Integrado C.MOS 4093B
- 1 TRIAC tipo TIC226D (400V x 8A)
- 1 Transistor BC548
- 1 Transístor BC558 (ATENÇÃO: os dois transístores devem ser rigorosamentecomplementares, em caso de equivalência Exemplo: BC557B e BC547B...)
- 1 Diodo zener para 12V x 1W
- 1 Diodo zener para 6V2 x 0,5W
- 2 Diodos 1N4007
- 1 Diodo 1N4001
- 1 Diodo 1N4148
- 1 Resistor 470R x 1/4W
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W (Rx/10 VER TEXTO)
- 1 Resistor 68K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W (Rx VER TEXTO)
- 1 Trim-pot, vertical, 220K (2Rx VER TEXTO)
- 1 Capacitor (poliéster) 2n2
- 2 Capacitores (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (poliéster) lu x 400V (ATENÇÃO À TENSÃO DE TRA-BALHO)

- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (11,2 x 3,3 cm.)
- 1 Conjunto jaque/plugue (J2-P2) para a chaveffechadura do SEL
- 2 Pares de conectores parafusáveis tipo Sindal, para a entrada/saída de C.A.
- · Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- CAIXA Devido ao tipo de montagem/instalação, não fazemos aqui uma recomendação específica quanto ao container para o SEL... Consultar as idéias e sugestões do presente artigo, ajudará o caro leitor/hobbysta a melhor escolher a solução final de instalação/ fixação da placa do circuito...
- 1 Dissipador de calor, médio, para o TRIAC (apenas necessário se a aplicação exigir funcionamento no comando de carga *no limite superior de wattagem* proposto, que é de 600W em 110V, ou 1.200W em 220V)
- - Adesivo de *epoxy* em pasta (tipo *Durepoxy* ou similar...) para preenchimento/fechamento do plugue/chave
- Argola/correntinha para mais prática anexação do plugue/chave a um chaveiro convencional

servar que os componentes codificados com Rx/10 e 2Rx deverão ter seus valores relacionados com o de Rx (resistor/chave). conforme já descrito... Outro ponto importante refere-se aos componentes polarizados, cujas posições na placa não podem, sob nenhuma hipótese, serem invertidas ou alteradas, sob pena de não funcionamento do circuito, de dano ao próprio componente, e até de fumacinhas, se o galho for na área da placa onde transitam altas correntes e tensões... Assim, notar que os integrados têm sua orientação referenciada pelas extremidades marcadas, os transístores pelos seus lados chatos, o TRIAC pela sua lapela metálica, os diodos (inclusive os zeners ) pelas faixas ou anéis indicadores das suas extremidades de catodo, e os capacitores eletrolíticos pelas polaridades dos seus terminais... Os resistores e capacitores comuns não são polarizados, mas seus valores devem ser corretamente interpretados antes da inserção dos ditos cujos à placa (o velho e bom TABELÃO APE está lá, em plantão permanente, para o auxílio dos esquecidos e dos novatos...). A função de vários furos/ ilhas em posição periférica na placa, será detalhada no próximo diagrama, onde visualmente serão explicadas as conexões externas à placa... Importante: as sobras de pernas e terminais dos componentes soldados, apenas devem ser cortadas depois de uma rigorosa conferência final, que inclui a verificação dos próprios pontos de solda (pela face cobreada...).

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Pela própria organização do circuito, e a partir do lay out básico da placa, as conexões feitas do impresso para fora são todas muito simples, detalhadas no diagrama que mostra novamente o impresso pela sua face não cobreada (agora, momentaneamente esquecendo as peças que já estão colocadas e soldadas sobre a placa...). O jaque/buraco da fechadura, deve ter seus terminais ligados aos pontos X-X da placa (no caso, não existem preocupações de polaridade, nem no jaque, nem no plugue que contém Rx...). Aos pontos R-R deve ser ligada a rede C.A. local, através de um par de cabos isolados no conveniente calibre, ou seja: compatíveis com os níveis de potência/corrente envolvidos e comandados... A partir dos pontos S-S saem os cabos isolados (também em calibres compatíveis...) que vão à saída de potência para o aparelho, circuito, dispositivo, maquinário, a ser controlado pelo SEL... Na prática, as conexões de entrada/saída de C.A. podem ser feitas através de pares de conectores parafusáveis tipo Sindal, para maior elegância e facilidade...Observar ainda, na figura, o

plugue/chave contendo Rx, e que deve receber alguma atenção, abordada a seguir...

#### A CHAVE...

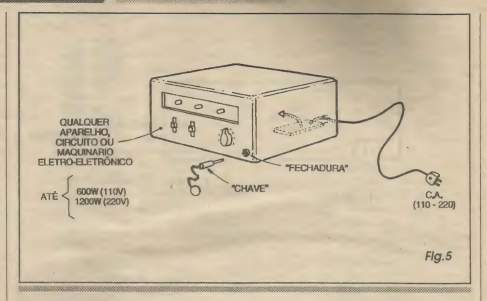
Depois de escolhido o resistor/chave/segredo Rx (não esquecendo de calcular e aplicar os valores de Rx/10 e 2Rx, conforme já explicado), este, fisicamente, deve ser ligado aos terminais do plugue P2, de modo que possa ser envolvido pela capa plástica do dito plugue... Para que a chave fique tão inviolável quanto possível, o resistor Rx deve ser envolto (juntamente com as conexões dos seus terminais...) pela massa adesiva de epoxy, rosqueando-se a capa plástica sobre o conjunto enquanto o epoxy ainda está mole...

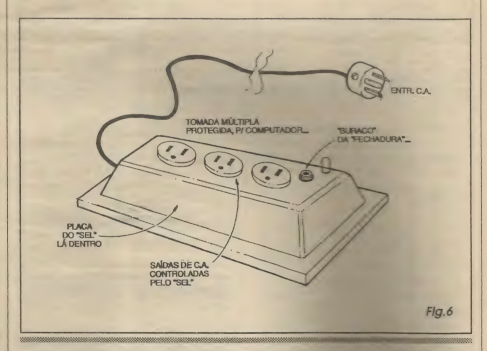
Depois da secagem do adesivo, a chave ficará completamente inviolável, com o resistor/código lacrado lá dentro... É altamente improvável que alguém (mesmo os mais espertos...) perceba que tem que medir a resistência agora embutida entre os contactos/terminais do plugue para resolver o segredo do SEL... Entretanto, é bom lembrar que mesmo que isso seja feito, o nível de precisão do circuito é muito estreito para que a chave seja facilmente substituída...!

Conforme veremos em sugestões nas próximas figuras, para que a chave tenha portabilidade e uso realmente prático, uma boa solução é incorporar uma pequena correntinha à traseira do plugue, terminando numa pequena argola que possa ser anexada ao tradicional chaveiro portado pela pessoa autorizada... Vai aí um pouco de habilidade manual e de criatividade, mas acreditamos que não esteja fora do alcance das capacidades dos caros leitores/hobbystas...

#### CALIBRANDO O SEGREDO DO SEL...

Para calibrar o circuito, de modo que ele apenas possa reconhecer a única e verdadeira chave/código resistiva. uma maneira prática e rápida é ligar uma lâmpada (para tensão correspondente à da rede local...) à saída do sistema (fios que vão aos terminais S-S, na FIG. 4), ligar os fios R-R à rede C.A. local, enfiar o plugue/chave no respectivo jaque e, lentamente, girar o trim-pot, para lá e para cá, até se obter o acendimento da lâmpada! É bom notar que tal ponto é muito específico e único, e que andando o giro do knob do trim-pot, um pouquinho para lá ou um pouquinho pra cá, imediatamente a lâmpada/carga apagará (indicando que a calibração saiu do ponto ideal...).





Obtido o mencionado funcionamento, é sempre bom testar a confiabilidade do sistema, retirando a chave e verificando que a lâmpada controlada deve apagar... Pode-se também tentar colocar em curto os terminais do jaque/fechadura, verificando que a lâmpada/carga continua apagada... Quem quiser levar a coisa a extremos realmente rigorosos, poderá também experimentar aplicar valores resistivos aleatórios aos terminais de entrada, notando que nenhum deles conseguirá fazer com que a lâmpada controlada acenda...! Na verdade, a estreiteza da tolerância para a efetiva aceitação do valor/código é tão aguda que, se for usado como Rx um resistor com quarta faixa prateada (tolerância de 10%) ou sem a quarta faixa

(tolerância de 20%), mesmo após a calibração do SEL, o circuito simplesmente ignorará qualquer curso resistor inserido como chave, mesmo que o dito cujo tenha valor nominal sidence de escolhido como segredo!

....

- FIG. 5 - UMA SIBILIDADE
PRÁTICA DE MAÇÃO DO
SEL... - Se, por estable de la leitor/hobbysta pretender de la leitor de la leitor/hobbysta pretender de la leitor d

próprio aparelho, intercalando-a no caminho da energia C.A. que alimenta o dito cujo...! Na frente do aparelho (ou em outro ponto qualquer, externo, se for julgado necessário um certo segredo também no acesso à fechadura do SEL...) pode ficar o jaque (buraco da fechadura), onde o plugue/jaque deverá ser enfiado para que o aparelho possa ser energizado...! Em nenhuma outra circunstância o dito aparelho poderá ser ligado, a não ser que o pluguinho secreto esteja colocado no respectivo jaque...! Assim, apenas quem possuir e portar a chave conseguirá acionar o aparelho controlado...! Isso pode ter grande utilidade em muitas aplicações profissionais, incluindo o acesso restrito ao uso de maquinários industriais e profissionais os mais diversos... É só botar a imaginação para funcionar, que amplas possibilidades se apresentarão...!

- FIG. 6 - OUTRA MANEIRA PRÁTI-CA DE SE UTILIZAR O SEL... - Na

AQUI VOCÊ FAZ O SUCESSO

COMECE UMA NOVA FASE NA SUA VIDA ESTUDANDO OS CURSOS

ELETRÔNICA BÁSICA 41 APOSTILAS

ELETRÔNICA DIGITAL 47 APOSTILAS

MICROPROCESSADORES

sugestão da figura anterior, o circuitinho do SEL era embutido no próprio aparelho cujo uso se desejava restringir unicamente às pessoas autorizadas (portadoras da chave...). Com um pouco de imaginação (conforme mencionamos...) é possível também aplicar o SEL - num outro exemplo bastante prático e válido - a uma tomada múltipla, (extensão com várias fêmeas do tipo usado para ligação de computadores e outros aparelhos...). Nesse caso, a plaquinha do circuito poderá ser embutida dentro do container da extensão múltipla, efetuando-se internamente as ligações que intercalam o SEL no caminho da C.A., e colocando-se o jaque/buraco da fechadura num ponto estratégico do painel principal... Assim, tudo o que estiver ligado às tomadas do conjunto, apenas poderá receber energia se o plugue/chave estiver enfiado no respectivo jaque...!

Curso de

Na verdade, são realmente muitas as possibilidades aplicativas e as suas inúmeras variações... É possível - por exemplo - anexar-se mais de um trim-pot ao circuito (na função 2Rx...) de modo que possam ser escolhidos ou selecionados a partir da ação de uma chave rotativa... Com isso, várias pessoas; cada uma portando uma chave resistiva secreta de valor ligeiramente diferente, poderá ter acesso ao controle, desde que previamente chaveie a opção para o seu segredo...!

O fato dos valores reais de Rx/10 e 2Rx não requererem absoluta precisão (já que o ajuste no trim-pot pode, perfeitamente, compensar largas variações...), e - por outro lado - o valor exato de Rx ser bastante crítico após a devida calibração, leva a muitas possibilidades práticas, das quais o exemplo agora citado constitui apenas uma das opções! A privilegiada cabeça do hobbysta, com certeza, poderá gerar um monte de interessantes e práticas aplicações para a idéia básica do SEL...!



PC XT/AT286,386,486 26 APOSTILAS

PROGRAMAÇÃO BASIC

40 APOSTILAS

MONTAGEM MANUTÇÃO

SSB/CW 40 APOSTILAS

são alguns dos majores solicite para nformações Estes CEDM,

catálogos dos CURSOS

Pelo qual pagarei 4 mensalidades fixas de Eu quero garantir meu Suemo Profimional. Envie-me o curso:\_ BANCÁRIO DEPÓSITO para Através de E CRUZADO

No caso de CHEOUE DEPÓSITO enviar XEROX do recibo com a ficha de matrícula. Para endereço para a Caixa Postal 4040 - CEP: 82501-970 - CURITIBA PR. CEDM Editôra e Informáttica Ltda eceber maiores informações sobrê os cursos envie o seu nome 24672-7. Conta Banco Bradesco Agência 1197-5 NOMINAL

Kit Placa Experimental TÉCNICOS A DISTÂNCIA MAIS MODERNO E AVANÇADO DO PAÍS



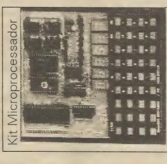
ACÚSTICA EQU. AUXILIARES

40 APOSTILAS

42 APOSTILAS

RADIO TRANSCEPT.AM/FM

**ÁUDIO E AMPLIFICADORES** 



Fone:(041)256-1865 C.Postal 4040 Solicite tá o Seu Curso.

82501-970 - Curitiba PR.



Aqui são respondidas as cartas aos Leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitando o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas as cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardando o interesse geral dos Leitores e as razões de espaço, editorial. Escrevam para:

"Correio Técnico" A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LIDA. Rua General Osório, 157 - CEP 01213-001 - São Paulo-SP

O SENSOR DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, mostrado em APE 64, é um projeto que venho procurando há muito tempo (inclusive já fiz algumas tentativas, de minha própria invenção, mas nenhuma com resultados totalmente positivos...). Realizei a montagem, experimentalmente (antes de partir para a versão definitiva...) e comprovei o funcionamento, porém com alguns probleminhas que agora relato, na esperança de que vocês possam me auxiliar a resolvê-los... Estou mandando um desenho de como acomodei os diodos sensores numa calha metálica, para recolher e sentir o calor... Depois de cuidadosamente calibrado, o circuito realmente funcionou, mas estou achando que a sensibilidade ficou muito reduzida, já que necessita de certa proximidade da fonte de calor, para efetivo disparo... Na verdade, para as aplicações que pretendo, haveria a necessidade do circuito realmente perceber o calor numa distância maior, e mais rapidamente, o que não está ocorrendo no meu protótipo... Não consegui obter aquela parábola refletora indicada no artigo (fig. 5, pág. 7, APE 64)... Será que se o refletor/concentrador de calor não for exatamente conforme descrito, o SESCI não funcionará...? Além disso, haverá alguma maneira de tornar maior a própria sensibilidade do circuito...? Agradeço por qualquer auxílio que possam me dar, através do CORREIO (eu espero...) -Noemir C. de Souza - Recife - PE

Caro (ou seria cara..., já que o seu nome deixa alguma dúvida, e pelo teor da carta realmente não dá pra ter certeza...?) Noemir, revisamos nosso projeto do SENSOR DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO (SESCI), inclusive com análises em nosso protótipo de Laboratório (que serviu de subsídio prático à descrição da montagem, em APE 64...), e não foi encontrado nenhum furo com relação à sensibilidade ou ao funcionamento, conforme dados fornecidos no referido artigo...! Um ponto que nos parece (e você já teria percebido isso...) um tanto crítico, está real-

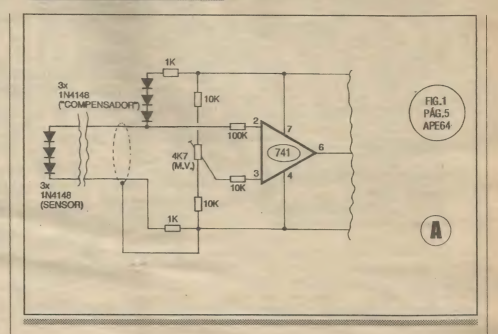
mente no refletor/concentrador de calor, que deve ser acoplado ao conjunto/sensor formado pelos dois diodos 1N4148... Sem esse implemento, ou com um concentrador inadequado, realmente a sensibilidade do circuito fica reduzida (ainda que se mantenha funcional o arranjo, dentro das suas funções básicas...). Parece-nos que o concentrador por você improvisado não se encontra termicamente perfeito, uma vez que - pelos diagramas que você enviou - o par de diodos no fundo da calha não se encontra no ponto focal do arranjo...! Uma das maneiras de você melhor determinar a posição ideal dos diodos, é imaginar que o arco que delimita o corte da calha faz parte de uma circunferência imaginária, na qual os diodos sensores devem ser posicionados exatamente no centro, ou seja: guardando com relação ao fundo da calha, uma distância correspondente ao raio da citada circunferência... De qualquer modo, usando um pedaço de calha metálica, você não poderá obter a mesma sensibilidade relativa, a partir de direções laterais, sentidos em que o fluxo de calor não poderá ser concentrado sobre os diodos... A parábola mencionada e sugerida no artigo original nos parece a melhor solução, sob todos os aspectos, e não é assim tão difícil de encontrar... Nas lojas de eletrodomésticos, e até em casas de ferragens (pelo menos aqui em São Paulo...) são vendidos aquecedores ambientais de modelos muito simples, e baixo preço, constituindo exatamente numa parábola do tipo descrito, contendo em seu centro uma estrutura cônica de cerâmica envolta por fio (molinha) de níquel/cromo, muito parecido com as re-

sistências aquecedoras que existem no interior dos chuveiros elétricos... Tais dispositivos, ligados a uma tomada de C.A., geram um forte aquecimento direcional, com o fio se tornando incandescente, e com o calor gerado sendo projetado à frente pela ação concentradora da parábola... Nesse caso, removendo-se o dito cone de cerâmica com a resistência aquecedora, substituindo-o por um pequeno pilar da mesma altura, no topo do qual se instala os diodos do SESCI, a coisa funcionou direitinho, nos conformes da descrição vista em APE 64...! É certo que aí no Recife, com esse frio danado que costuma fazer o ano todo em Pernambuco, talvez não seja muito fácil se encontrar aquecedores ambientais como o descrito (seria mais ou menos como aquela velha história de... vender geladeiras para esquimós...), mas, em síntese, a disposição do conjunto deve obedecer às descrições originais, para que o SESCI funcione corretamente... Tente improvisar algum arranjo alternativo, mas sempre geometricamente guardando as orientações dadas (a metade de uma lata de queijo bola, por exemplo, constituirá uma refletor hemisférico bastante prático...). Agora quanto à parte puramente eletrônica do projeto, se você quiser tentar um incremento na sensibilidade, isso será possível pelo simples acréscimo de mais um diodo ao conjunto/ sensor, elevando portanto seu número para três... Entretanto (veja FIG. A) tal modificação exigirá (de modo a manter o equilíbrio geral do estágio inicial do circuito...) o acréscimo de mais um diodo também no totem compensador, conforme mostra o esqueminha da FIG. A... Com mais um diodo, o diferencial de tensão em função da temperatura ambiente detectada, se tornará proporcionalmente maior, incrementando de forma direta a sensibilidade geral do circuito... Faça as experiências sugeridas e - se quiser - escreva-nos novamente relatando os resultados... Acreditamos que você conseguirá solucionar os probleminhas de falta de sensibilidade da sua montagem...

....

Pretendo montar a CAMPAINHA RESI-DENCIAL PASSARINHO - 3 (pág. 38 -APE 64), mas estou esbarrando num problema: não foi possível obter o transformadorzinho tipo pinta vermelha de saída para transístores, com primário de apenas dois fios... Desmontando um velho radinho de pilhas (bem antigo mesmo, daqueles ainda totalmente transistorizados - acho que são uns 6 transistores, no total...), identifiquei o pequeno transformador de saída, que removí para tentar utilizar no circuito da CREP, porém tenho dúvidas se é viável, e do que fazer com os três fios do primário, em função da ligação com apenas dois fios no esquema original... Queria saber se é viável essa substituição, e - se for - quais os fios que realmente aproveitarei (ou o quê faço com o fio sobrante do primário...)? Ainda, se houver (nessa improvisação...) algum outro detalhe ou modificação que eu deva fazer no circuito, também peco o auxílio do pessoal técnico de APE, para me aconselhar... - Nelson M. Costa - Uberlândia -MG.

Se você tem certeza de que o trafinho obtido é um modelo originalmente para a saída do circuito de áudio do radinho (fica, normalmente, com os dois fios correspondentes ao secundário, diretamente ligados aos terminais do pequeno alto-falante do dito radinho...), é bem provável que a adaptação funcione, Nelson... Você poderá, inclusive, aproveitar também o mencionado falantinho do rádio, no circuito da CREP (veja esquema na fig. 1 - pág. 39 -APE 64...). Sempre lembrando que o primário do trafinho, no esquema da CAMPAINHA, está marcado pela pinta (que é vermelha, no componente originalmente sugerido...), faça experiências usando primeiro os terminais extremos do primário do componente por você obtido... Se não der certo, tente inverter as conexões feitas ao dito primário... Se ainda assim o funcionamento do circuito não for nos conformes, tente usar o terminal central do primário do seu trafinho, e apenas um dos terminais extremos... Também nesse caso, é bom experimentar inverter os fios, se na



primeira não der certo.. Finalmente, talvez seja possível adequar do trafinho por você obtido, a partir de uma modificação no valor original do capacitor de 22n do circuito da CREP... Faça experiências com valores desde 4n7 até 100n... Eventualmente, tentativas envolvendo tanto a escolha experimental dos fios do primário (conforme já descrito), quanto as modificações - por tentativas - do valor do capacitor mencionado, poderão rendundar num funcionamento aceitável do circuito (talvez com um som um pouquinho diferente do esperado, mas ainda assim... aproveitável...).

....

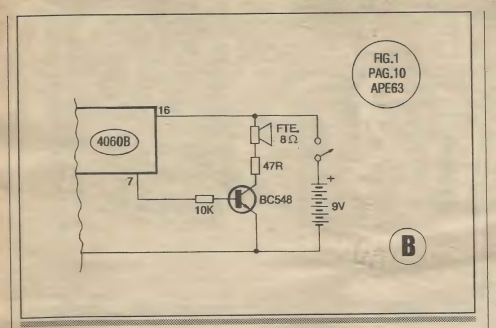
Eu conheci APE apenas no número 63, mas adorei os projetos e a facilidade na montagem... Queria saber se, em substituição à cápsula de eletreto, na montagem do MÓDULO ÁUDIO-VISUAL P/BRIN-QUEDOS (justamente mostrado em APE 63...) poderia ser usado um alto-falante. com a modificação circuital cujo esqueminha estou enviando (eu ví um projeto de mini-sirene, no qual esse arranjo foi adaptado, e funcionou corretamente...)...? Também queria saber se o transdutor piezo usado no projeto do NÃO ME PEGUE (também em APE 63...) poderia ser utilizado no MÓDULO ÁUDIO-VISUAL P/ BRINQUEDOS ...? - Demitrius Orsi de Oliveira - Jundiaí - SP

Primeiramente, Demitrius, seja benvindo à turma (antes tarde do que nunca, não é mesmo...?)! Agora, quanto às suas consultas: é possível usar-se um pequeno altofalante no projeto do MAVIB, a partir das alterações propostas no diagrama da FIG.

B (que são um pouquinho diferentes do esquema que você mandou, note....). Não elimine o resistor de 47R em série com o falantinho (eventualmente na intenção de obter mais som...) pois isso forçará o transístor, podendo até ocasionar a sua queima... Já quanto a utilização do sinalizador piezo originalmente recomendado para o circuito do NÃO ME PEGUE no projeto do MAVIB, não se trata de uma adaptação possível, pelas seguintes razões: no MA-VIB, é o próprio circuito (basicamente o integrado 4060B...) quem gera os sinais elétricos correspondentes ao som, finalmente traduzido pela cápsula piezo... Já no NAMP, o dispositivo piezo não é um mero transdutor, já que ele próprio gera o sinal sonoro (trata-se de um componente mais complexo do que uma mera cápsula de cristal, contendo um pequeno circuito interno, que pega corrente contínua, transforma-a em sinais alternados, e, finalmente, entrega tais sinais à dita cápsula de cristal, para tradução em som...). Pelo próprio nome técnico do componente, é possível identificar essa diferença: no segundo caso, trata-se de um sinalizador piezo, enquanto que no primeiro a peça é uma mera cápsula piezo, certo...?

....

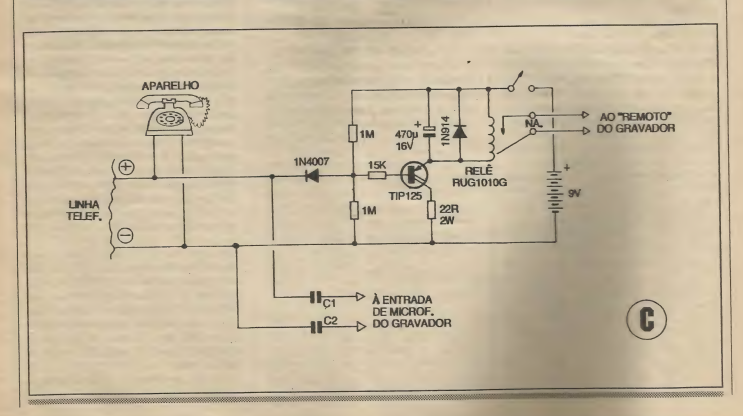
Na maioria dos circuitos publicados, para gravação automática de comunicações telefônicas, inclusive os mostrados em APE 4 e 32, o acionamento efetivo do gravador se dá ao retirar o monofone do gancho... Com isso, até que o real contacto seja estabelecido, alguma quantidade de fita é consumida, sem nada gravar... Com o circuito que estou enviando (se for aprovado por APE, podem publicar como mi-



nha colaboração, ou no próprio COR-REIO TÉCNICO, ou em algum CIR-CUITIM...), o gravador apenas é acionado quando efetivamente se completa a ligação, ou seja: quando do outro lado da linha, a pessoa retira o seu monofone do gancho... Para a criação do circuito (sou um veterano hobbysta, entusiasta da Eletrônica, e sempre acompanhei e aproveitei os conhecimentos trazidos em APE, ABC DA ELETRÔNICA, e nas extintas DIVIRTA-SE COMA ELETRÔNI- CA e BE-A-BÁ DA ELETRÔNICA...) explorei o fato de que a TELERJ (TELESP, aí em São Paulo...) inverte a polaridade da linha, sempre que a ligação é completada... Dessa forma, o diodo no circuito de base do TIP125 (esse transístor tem parâmetros um tanto exagerados para a função, reconheço, mas preferi usá-lo para enfrentar bem os eventuais picos de corrente e tensão que ocorrem na linha telefônica...). Os valores dos capacitores nas linhas que vão à entrada de áudio do

gravador, bem como um eventual divisor resistivo (atenuador/casador de impedância...) ficam por conta da real senbilidade e dos verdadeiros parâmetros da dita entrada, devendo ser calculados/experimentados pelos colegas hobbystas... - Allan Kardec Batista - Nova Iguaçu - RJ

O projeto criado pelo Allan está no diagrama da FIG. C, para que os colegas de turma possam experimentar (e, eventualmente, também inventar em cima...).Em nome dos demais hobbystas, nós agradecemos a você, Allan, pelo companheirismo, bem típico dos verdadeiros apaixonados pela eletrônica prática, conforme você se confessa...! Conforme o próprio autor diz na sua carta, outros transístores podem ser experimentados (lembrando que o TIP125 é um Darlington de potência...), e até o relê eletro-magnético poderá ser substituído por um arranjo totalmente em estado sólido... Os leitores podem - por exemplo - tentar um casamento com os mencionados circuitos do gênero, publicados em APE número 4 e 32... Sempre que tiver boas idéias, Allan (e todos vocês...), circuitinhos e projetos criados e comprovados, pode mandar o projeto, que com todo prazer publicaremos, de modo a compartilhar a informação com todos... Mestre Bêda Marques manda agradecer pela fidelidade, e pelo acompanhamento de todas as revistas criadas (nesta e em outras Editoras...) pela sua equipe...!





# O SOM E A ELETRÔNICA

(parte 6)

EPOIS DE TERMOS VISTO, NA PRESENTE SUB-SÉRIE DE LIÇÕES REFERENTES AO TEMA O SOM E A ELETRÔNICA, MAS TRATANDO ESPECIFICAMENTE DAS APLICAÇÕES PRÁTICAS, CONCEITOS E CÁLCULOS ENVOLVENDO OS ALTOFALANTES, INCLUINDO SUA CONSTRUÇÃO, OS TESTES ELEMENTARES A QUE PODEM SER SUBMETIDOS, PARÂMETROS, FAIXAS DE FREQUÊNCIA REPRODUZÍVEIS, A FASE, OS CONJUNTOS DE ALTO-FALANTES E OS SEUS CÁLCULOS (POTÊNCIA, IMPEDÂNCIA E RESPECTIVOS CASAMENTOS...), VAMOS AGORA FECHAR O ASSUNTO ABORDANDO UM ASPECTO PRÁTICO DA MAIOR IMPORTÂNCIA: OS FILTROS DIVISORES DE FREQUÊNCIA, UM TEMA FUNDAMENTAL PARA O LEITOR/ALUNO QUE PRETENDA ELABORAR E CALCULAR AS SUAS PRÓPRIAS CAIXAS ACÚSTICAS...!

- FIG. 1 - TEM FALANTES QUE FALAM GROSSO, MÉDIO OU FINO...

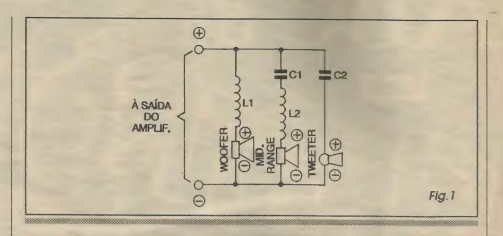
- Dentro da presente série de lições, o caro leitor/aluno já foi informado de que, para a perfeita reprodução de toda (ou quase...) a faixa audível de frequências, torna-se necessário o uso de mais de um tipo de altofalante, formando conjuntos onde cada um foi especificamente projetado e construído para melhor traduzir sons, respectivamente, graves (os woofers...), médios (mid-rangers...) e agudos (tweeters...). O fato de se usar vários alto-falantes não constitui, por sí, um problema, já que nos

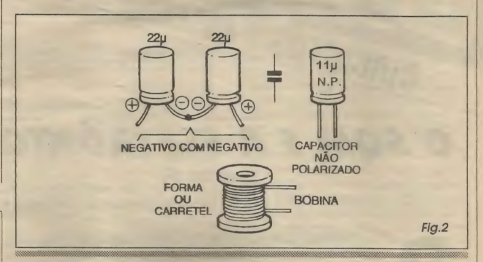
sistemas de áudio de potência média ou alta é - na prática - forçoso que se utilizem múltiplos falantes (até por uma questão de distribuição da potência total...), acondicionados em caixas acústicas (também chamadas de sonofletores...), e eletricamente distribuídos de modo a perfeitamente casar as impedâncias e potências, conforme explicado na lição anterior da presente série... Entretanto, configuraria desperdício de energia se aplicássemos sobre um alto-falante capaz de reproduzir apenas - digamos - os sons graves, os sinais elétricos correspondentes aos sons

mais agudos... Assim, para que cada um dos alto-falantes do conjunto receba apenas as frequências com as quais gosta de trabalhar (as que melhor reproduz...), sejam baixas, médias ou altas, utilizamos uma série de filtros divisores de frequências, elaborados com indutores (bobinas) e capacitores, de modo que possam ser encaminhadas a cada transdutor, as frequências da sua faixa específica de trabalho...! Esses filtros (cuia distribuição padrão é vista no diagrama da figura...) também são responsáveis pela correção ou não dos parâmetros de impedância (cujo casamento já vimos em aula anterior...). Explicamos: se a impedância de saída do amplificador acoplado ao conjunto de altofalantes e filtros mostrado na figura, for de 8 ohms, o correto dimensionamento dos ditos filtros fará com que cada transdutor apenas veja a sua faixa de frequências, ainda que - em termos de arranjo - eles pareçam estar em paralelo...! No caso, a impedância individual do woofer, do midrange e do tweeter envolvidos no arranjo, deve ser de 8 ohms, já que durante a reprodução o amplificador (sua saída...) também verá apenas a impedância daquele alto-falante que - momentaneamente - estiver traduzindo o respectivo bloco de frequências...

- FIG. 2 - AS PEÇAS QUE FORMAM OS FILTROS DE FREQUÊNCIAS... -

Conforme já foi dito, os filtros de frequência são basicamente elaborados com componentes já bem conhecidos dos leitores/ alunos, ou seja: capacitores e indutores... Quanto aos capacitores, quase sempre poderão ser usados de forma direta, componentes de valores e parâmetros comerciais, encontrados em qualquer loja (às vêzes com alguns improvisos, conforme mostraremos...). Já quanto aos indutores (bobinas), não será muito fácil a aquisição dos componentes (nos requeridos parâmetros...) já prontos... Felizmente, com um mínimo de mão de obra, não é difícil a construção dessas bobinas... Um ponto importante a considerar é que os capacitores dos filtros de frequências devem ser de tipo não polarizado (eletrolíticos comuns não servem, se usados sozinhos explicaremos...) e as bobinas podem ser enroladas com fio de cobre esmaltado comum, sobre carretéis ou formas relativamente fáceis de obter ou de construir... Agora vem a parte da complicação...: devido as faixas de frequências nas quais trabalharão, tais componentes (tanto capacitores quanto indutores...) serão quase sempre de valores elevados (ou de capacitância ou de indutância...). Os capacitores,







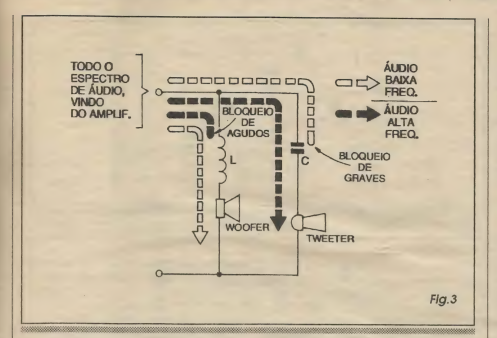
invariavelmente, serão de vários microfarads... Como normalmente não é possível encontrar capacitores de alto valor, não polarizados (valores altos são privilégio dos eletrolíticos - comuns ou de tântalo porém sempre polarizados...). Temos, então, que recorrer a um simples truque (muito utilizado...) que é o de seriar dois eletrolíticos, negativo com negativo (de modo que os terminais sobrantes sejam os dois originalmente positivos das peças...). Com isso, obtemos um capacitor de alto valor, porém com terminais eletricamente não polarizados... É bom lembrar, entretanto, que estando em série, esses dois capacitores totalizarão um valor dependente de cálculo já explicado, em distante aula... Por exemplo: se enfileirarmos dois eletrolíticos de 22u cada, teremos como resultado um componente não polarizado de 11u...! Existem, no varejo, capacitores de alto valor, não polarizados, oferecidos por alguns fabricantes... Lá dentro deles, porém, existe um arranjo exatamente como o mostrado na figura: dois eletrolíticos, costa com costa, seriados, mostrando externamente apenas dois terminais... Quanto às bobinas, vários carretéis improvisados ou

comprados prontos podem ser usados como forma, tendo ou não núcleos de ferro ou de ferrite, dependendo da faixa de valores de indutância pretendida...

- FIG. 3 - O DESVIO E O ENCAMI-NHAMENTO DAS FREQUÊNCIAS, EFETUADO POR CAPACITORES E INDUTORES... - Vocês, leitores/alunos já aprenderam, nas distantes Aulas 2 e 4 do ABCDE, as características e propriedades dos capacitores e indutores... Entretanto, tais componentes também apresentam inerentes e interessantes propriedades com respeito à frequência dos sinais a que são submetidos, ou que por eles transitam num circuito ou arranjo...! Observem, então, a FIG. 3 e considerem o seguinte:

- INDUTORES - O SOM, como Vocês sabem, quando eletricamente traduzido, nada mais é do que uma espécie de Corrente Alternada, cuja polaridade ou nível varia constantemente no tempo, de acordo com um rítmo que chamamos de ... frequência. Vocês sabem, também, que

in lu resignando submetidos a Correntes



Alternadas, apresentam crescente dificuldade à passagem dessa C.A., na medida em que sobe a frequência dos sinais... Em outras palavras: quanto mais alta é a frequência do sinal, mais resistência o indutor opõe à sua passagem, e vice-versa... Chamamos de REATÂNCIA INDUTIVA à esse especial comportamento do indutores quanto à C.A. ou mesmo quanto a qualquer brusca alteração da tensão a eles aplicada...

- CAPACITORES - Quando percorridos por C.A. (sempre lembrando que os sinais elétricos correspondentes à tradução dos sons se manifestam em... C.A.), mostram proporcionalmente menos resistência à passagem dos ditos sinais, na medida em que a frequência sobe... Explicando de outra forma, quanto mais alta é a frequência do sinal, menos resistência o capacitor apresenta à sua passagem... Chamamos a essa propriedade de REATÂNCIA CAPACITIVA...

No diagrama, então, esquematizamos o que acontece com os blocos de frequência dos sinais aplicados a um conjunto de dois altofalantes, um para graves e um para agudos, estando os percursos específicos filtrados respectivamente por um indutor e um capacitor...Os sinais correspondentes aos graves (baixa frequência) são bloqueados pelo capacitor, não atingindo o tweeter... Já o indutor permite, facilmente, o trânsito de sinais de baixa frequência, que assim atingem o woofer... Sintetizando: os sinais de alta frequência, atingem o tweeter e não chegam ao woofer, enquanto que os sinais de baixa frequência chegam ao woofer, mas não atingem o tweeter...! Assim, pela ação passiva (porém efetiva...) dos indutores e capacitores, as frequências são divididas, desviadas e encaminhadas aos respectivos transdutores!

#### RESUMINDO A AÇÃO DOS INDUTORES E CAPACITORES NOS FILTROS...

As explicações quanto à ação dos indutores e capacitores nos filtros estão - na presente *aula* - em forma bastante simplificada, fugindo de excessivas *matemáticas* (como é a própria filosofia do ABCDE...). Os conceitos emitidos referem-se a **um** dado capacitor ou indutor, com valores *fixos* e *conhecidos*...

Podemos resumir ainda alguns pontos práticos importantes, quanto a tais componentes:

- Quanto mais elevada a indutância (o que, na prática, significa mais espiras de fio na bobina...), maior será o bloqueio exercido contra a passagem dos agudos...

- Quanto mais baixa a capacitância (menos microfarads no capaccitor...), maior será o bloqueio exercido contra a passagem dos graves...

Existem fórmulas e cálculos capazes de determinar com precisão as curvas de aceitação/rejeição proporcional das passagens das diversas frequências, através de arranjos LC (compostos de indutores e capacitores...) específicos... Entretanto, tendo como único gabarito a sensibilidade pessoal e o prévio conhecimento das citadas proporcionalidades dos

efeitos da REATÂNCIA CAPACITIVA e REATÂNCIA INDUTIVA, usando-se alguns arranjos mais ou menos padronizados (como os da FIG. 3) não é difícil promover a separação das tonalidades extremas, graves e agudos... Ainda lembrando que com os indutores e capacitores podemos tanto bloquear quanto desviar certas faixas específicas de frequência, observem a seguir como redes específicas para as tonalidades médias também podem ser estabelecidas:

00000

- FIG. 4 - OSARRANJOS LC NOS FILTROS PARA FREQUÊNCIAS MÉDIAS... - O diagrama mostra três opções padronizadas para utilização com alto-falantes e transdutores específicos para as frequências centrais (médias) de áudio... Em 4-A o capacitor C determina o limite superior de frequências entregues ao falante, enquanto que o indutor L estabelece o limite inferior da faixa (derivando para a terra as frequências abaixo do tal limite...). Em 4-B os componentes LC estão seriados (poderiam ainda ser arranjados em paralelo, dependendo dos seus valores...),

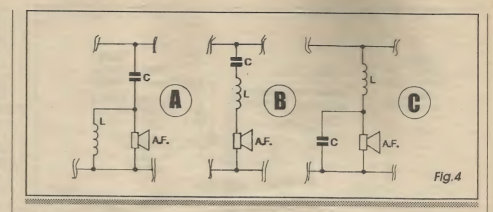


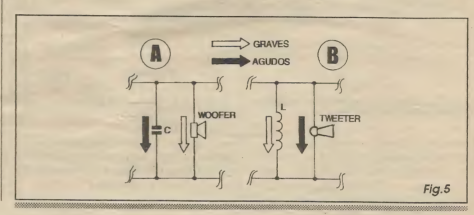
[00]220-3233

220-3413 Fax

Rua Vitória, 395 - 1º And. - Conj. 103 CEP 01210-001 - São Paulo - SP com ambos delimitando as frequências máximas e mínimas da faixa passante...Em 4-C o indutor L permite a passagem de sinais apenas abaixo de determinada frequência, enquanto que o capacitor C desvia para a terra os sinais muito agudos ainda presentes, de modo que o falante apenas receba a faixa média pretendida.

- FIG. 5 - APENAS DESVIANDO ... - Já foi explicado que é possível, com os componentes corretamente escolhidos, não só bloquear a passagem de determinada faixa de frequências, como também desviar (deixar passar exclusivamente...) certas frequências... Nesse segundo caso (ver diagramas da figura...) as tais frequências escolhidas, encontrando um caminho mais fácil através do componente do filtro, simplesmente não atravessam o transdutor (alto-falante...)! Os arranjos típicos, dentro desse conceito, mostram que em 5-A o capacitor C em paralelo com o woofer deriva (desvia...) para a terra as frequências altas (agudos), determinando que o transdutor receba apenas as frequências correspondentes ao graves... Em 5-B o indutor L em paralelo com o tweeter desvia para a terra os graves (frequências





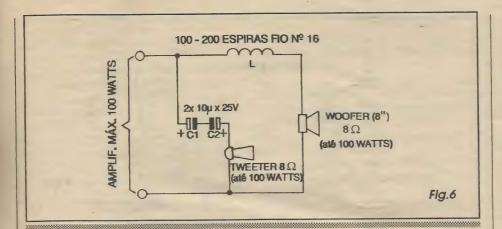
O PROFISSIONAIS
O HOBBYSTAS
O ESTUDANTES
COMPONENTES
ELETRÓNICOS
EIVI GERAL

Cantro Eletrônico Ltda.
Rua Barão de Duprat, 310
Sto. Amaro-São Paulo
is 300m do Igo. 13 de Maio)
CEP 04743 Tel.(011)246-1162

baixas), fazendo com que o transdutor trabalhe apenas com as mais altas frequências (agudos), para as quais foi construído e otimizado (revejam aulas anteriores da presente série...). Na verdade, compreendidos os pontos básicos quanto aos efeitos das reatâncias indutiva e capacitiva nos filtros de frequência para conjuntos de transdutores, são vários os truques simples e intuitivos que podem ser aplicados para a divisão das frequências com relação a alto-falantes específicos de um arranjo, com sensíveis melhoras no desempenho geral (sempre lembrando que a máxima eficiência e fidelidade de um transdutor são sempre obtidas quando o dito cujo trabalha exatamente com a faixa de frequências para a qual foi projetado/construído...).

#### CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES...

Embora tenhamos dito, em lições anteriores, que é difícil se produzir industrialmente falantes dotados de resposta plana e eficiência elevada em toda a faixa de áudio, os avanços da tecnologia, dos materiais e dos próprios métodos de fabricação, permitem às indústrias - atualmente - oferecer transdutores com faixas mais amplas de resposta tonal, ou seja:



capazes de com boa eficiência traduzir regiões mais abrangentes do espectro de áudio!

Já existem bons tweeters com razoável resposta também nas tonalidade médias altas (além, obviamente, dos seus naturais agudos...), é também woofers que (além dos seus óbvios graves...) podem reproduzir com eficiência boa parte dos médios baixos...

Dessa forma, com apenas dois falantes dos tipos mencionados, é possível estabelecer um arranjo completo, reproduzindo com eficiência praticamente toda a gama de frequências audíveis...!

Além disso, existe ainda um outro truque industrial muito utilizado: através de complexas estruturas e um design bastante avançado, alguns fabricantes produzem uma espécie de alto-falante triplo, que - no espaço físico de apenas um transdutor (aparentemente) - embutem um woofer, um tweeter e um midrange...! São os chamados alto-falantes triaxiais e que foram especialmente desenvolvido para aplicação automotiva (embora nada impeça que sejam também utilizados em caixas acústicas residenciais ou profissionais), devido à natural carência de espaço nas instalações de som em veículos... Esses tri-falantes, normalmente, já contém todos os componentes L/C das redes divisoras de frequências (filtros...) também embutidos, apresentando externamente apenas dois terminais, para ligação ao respectivo canal de saída do amplificador... Fisicamente, os três falantes ficam engavetados ou encaixados, um no outro, guardando um eixo comum... Apesar de tais artifícios, a qualidade final do som é muito boa, normalmente abrangendo mesmo toda a faixa de áudio necessária à boa reprodução de voz e música...

Mais alguns pontos importantes: para evitar que ocorram perdas de sinal no percurso entre a saída do amplificador e o conjunto de falantes, todo os sistema de filtros/separadores de frequência deve situar-se fisicamente próximo dos ditos falantes (dentro da própria caixa acústica, por exemplo...), e não junto ao amplificador... Também cabagem muito longa, ou muito fina, entre o amplificador e os falantes, pode ocasionar alguns problemas, já que a resistência dos fios acaba roubando potência do sistema, reduzindo os níveis efetivos de sinal entregue aos fa-

lantes, e as capacitâncias e indutâncias parasitas (invisíveis, mas estão lá...) da cabagem alteram a divisão e o aproveitamento das faixas de frequências a serem reproduzidas! Assim, se as distâncias de instalação forem (inevitavelmente) longas, devem ser usados cabos grossos e até blindados específicos, para que ocorra o mínimo de perdas ou deformações no desempenho...

00000

- FIG. 6 - UM PRÁTICO FILTRO/DI-VISOR DE FREQUÊNCIAS - Até agora o leitor/aluno viu importantes fatos a respeito da filtragem/divisão de frequências num arranjo de transdutores finais de áudio (alto-falantes...). Vamos agora descrever a construção prática de um filtro passivo, que pode perfeitamente ser instalado em caixas acústicas residenciais, com excelente desempenho... Utilizando apenas dois alto-falantes - um para graves/médios (woofer de faixa larga) e um para médios/ agudos (tweeter de faixa larga), o sistema aceitará trabalhar com amplificadores cuja saída tenha uma potência de até 100 watts,

#### ATENÇÃO TÉCNICOS DE ÁUDIO, TV E VÍDEO, INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA O MAIOR DISTRIBUIDOR DO NORDESTE

#### SUPER PROMOÇÃO DE MULTÍMETROS

R\$ 70,00

- MULTÍMETROS
  - CAPACÍMETROS
  - GERADORES DE BARRAS
  - FREQUENCÍMETROS
- TESTES DE TUBOS DE IMAGEM
   TESTES DE CABEÇA
- DE VÍDEO
   TESTES DE
- TESTES DE FLY-BACK
- ALICATES
   AMPERÍMETROS,
   ETC.

TODOS
OS APARELHOS
DA PROMOÇÃO
POSSUEM
GARANTIA DE
1 ANO E MANUAL
EM PORTUGUÊS.

#### CARDOZO E PAULA LTDA.

Av. Cel. Estevam, 1388 - Alecrim - Natal - RN CEP 59035-000 Tel: (084) 223-5702 • ATENDEMOS TODO O BRASIL •

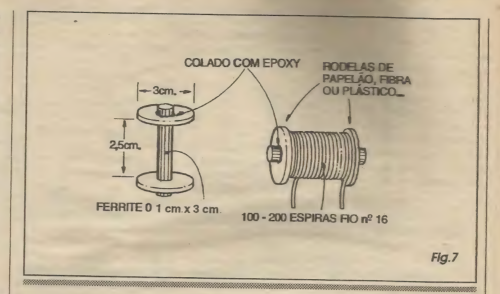
e é basicamente destinado ao controle de alto-falantes de 8 ohms, também para uma potência de até 100 watts, sempre compatível com a entregue pelo amplificador, conforme já vimos... Notar que, para perfeitos resultados, os dois transdutores devem ser de boa qualidade (o woofer com um diâmetro mínimo de 8" ou 20 cm.), instalados em caixa acústica bem firme e rígida (qualquer tipo de vibração inerente ao próprio sonofletor, estragará o desempenho do conjunto...). Lembramos ainda que se o sistema for estéreo (como é norma, nas modernas instalações domésticas de áudio...), serão necessários dois conjuntos conforme o esquema da figura... A LISTA DE PEÇAS a seguir, refere-se a um único conjunto:

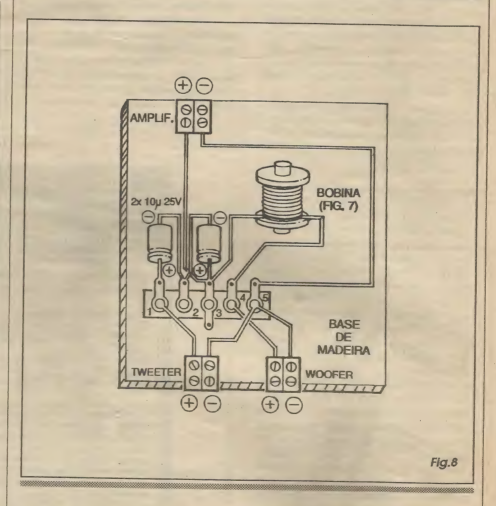
#### PEÇAS PARA O FILTRO/DIVISOR

- 2 Capacitores (eletrolíticos) 10u x
   25V
- 10- Metros de fio de cobre esmaltado número 16 AWG
- 1 Núcleo cilíndrico de ferrite, c/ diâmetro de 1 cm. e 3 cm. (ou pouco mais) de comprimento
- 2 Rodelas de papelão forte, fibra ou plástico, c/ cerca de 3 cm. de diâmetro
- 1 Pedaço de *ponte* de terminais soldáveis c/5 segmentos
- 3 Pares de segmentos parafusáveis, de conectores tipo Sindal
- 1 Base de madeira ou fibra forte, para o conjunto, medindo 7 x 7 cm. (ou pouco mais)
- Fio e solda para as ligações
- Parafusos para fixação da ponte de terminais e pares de conectores Sindal
- Adesivo forte, de epoxy (tipo Araldite ou Durepoxy)

#### - FIG. 7 - CONFECÇÃO DA BOBINA...

- A bobina deverá ser construída de acordo com as informações do diagrama: primeiramente devem ser coladas as duas rodelas de papelão ou fibra às extremidades do núcleo de ferrite... Depois de seco o adesivo, com o carretel bem firme, enrolam-se de 100 a 200 espiras do fio de cobre esmaltado 16, bem distribuídas ao longo do núcleo, de modo que o conjunto não fique mais grosso no meio e mais fino nas extremidades... Terminada a bobina, as pontas do fio podem ser fixadas com um pouco do mesmo adesivo usado para pren-





der as rodelas ao núcleo, ou ainda os fios podem ser imobilizados em pequenas ranhuras feitas nas próprias rodelas que delimitam o *carretel*. As extremidades do fio deverão ter seu revestimento de esmalte devidamente raspado (por 1 ou 2 cm.) de modo que possam, a seguir, serem solda-

das ao restante do arranjo (conforme detalhes na próxima figura...).

- FIG. 8 - MONTAGEM DO FILTRO/ DIVISOR - As ligações deverão ser feitas conforme indica o *chapeado*, mantendo especial atenção quanto à *polaridade* dos dois capacitores eletrolíticos. Terminadas (e conferidas...) as conexões soldadas, a ponte de terminais deve ser parafusada sobre a base de madeira ou fibra, podendo a bobina ser presa também com uma braçadeira improvisada, mais dois parafusos, à dita base... Junto às bordas da base, fixam-se então (com parafusos) os pares de conectores tipo Sindal de ligação ao amplificador e alto-falantes, não esquecendo de anotar cuidadosamente as polaridades (fases) e funções, conforme indicado...

#### O FILTRO/DIVISOR...

O conjunto pode ser fixado interiormente à caixa acústica, por meio de parafusos e/ou cola forte (é fundamental que nada possa ficar vibrando dentro da caixa...), efetuando-se então as ligaçãos dos cabos aos respectivos alto-falantes e ao amplificador (atenção às fases/polaridades).

Se tudo foi montado, construído, instalado e organizado conforme as instruções, a reprodução sonora deverá ser muito bem distribuída, com as tonalidades graves, médias e agudas nitidamente

destacadas e se manifestando com grande presença devido ao fato de cada transdutor estar otimizado para a reprodução da sua faixa de frequências!

Os cálculos precisos e especificos para bobinas e capacitores dos filtros/divisores, e também as matemáticas que envolvem a construção e as dimensões das próprias caixas acústicas, constituem matéria muito especializada, envolvendo fórmulas, tabelas e nomogramas que, eventualmente, o leitor/aluno poderá obter fazendo contacto direto com as maiores fábricas de alto-falantes... Não se acanhem! Escrevam diretamente para tais fábricas (como a NOVIK, a BRAVOX e outras...), onde Departamentos especializados no atendimento técnico aos clientes, profissionais ou não, costumam fornecer dados (gratuitamente, em alguns casos...) técnicos, prospectos, manuais, fórmulas e projetos da maior validade, para a implementação de caixas acústicas de excelente qualidade, envolvendo os seus produtos...!

Em alguns casos, até mesmo nos próprios revendedores autorizados e distribuidorers das melhores marcas de alto-falantes, tais dados poderão ser obtidos, na forma de folhetos e tabelas também fornecidos pelos próprios fabricantes...

# KITS

CONHEÇA NOVOS KITS
SOLICITANDO NOSSO BOLETIM
INFORMATIVO. NELE, ALÉM
DOS KITS, VOCE ENCONTRARÁ
NOVIDADES NA ÁREA DE
ELETRÔNICA, CURIOSIDADES,
CIRCUITOS E DICAS QUE O
AJUDARÃO A CONHECER MAIS
DESTA ARTE QUE É A
ELETRÔNICA!

### Escreva Hoje! É Grátis!

ELETROCLUBE Caixa Postal 234 CEP 09501-970 SP



### VIGILUX (UTILIDADE ELETRÔNICA PARA O CARRO)



Na presente aula prática do ABCDE trazemos um circuito que pode não parecer muito ligado ao tema das atuais lições (nas quais estamos tratando, mais especificamente, dos alto-falantes e assuntos correlatos ...), mas que - por utilizar o SOM na sua principal manifestação, está, sim, vinculado ao assunto (que é como já dissémos muitas vêzes - extremamente amplo...)! No que diz respeito à potência, o som emitido pelo VIGILUX é bastante modesto (como, aliás, deve ser em aplicações desse tipo e com essas intenções...). Entretanto, a sua utilidade é irrefutável, principalmente se instalado em veículos de modelos mais antigos, onde certos automatismos (que já são relativamente comuns nos carros mais modernos...) e confortos não estão presentes...!

A intenção básica do projeto é - como já deve ter dado pra perceber - alertar o motorista quanto ao esquecimento das lanternas do veículo ligadas, ao sair do carro... Um nítido (porém não irritante...) apito avisa quanto ao fato, gerando sensível margem de segurança para todo o sistema elétrico, principalmente quanto à durabilidade da bateria, e a eventuais descargas da dita cuja, que podem ocorrer (quantos já não esqueceram luzes do carro ligadas, a noite toda, apenas para ter o prazer de - no dia seguinte - comprovar que a partida não funciona, pois a bateria zerou...?). E o circuito, apesar de extremamente simples, baseado em poucos e comuns componentes, não faz só isso...! Também proporciona a iluminação automática (através de um LED estrategicamente posicionado - detalhes mais adiante...) da região onde se encontra o buraco da chave de ignição, automaticamente acionada cada vez que a porta do carro é aberta, ga-

UM CIRCUITINHO DE FACÍLIMA MONTAGEM E INSTALAÇÃO MUITO SIMPLES, O LEITOR/ALUNO TERÁ A OPORTUNIDADE DE COMPROVAR QUE A UTILIZAÇÃO DO SOM NOS PROJETOS ELETRÔNICOS NÃO SE RESTRINGE ÀS APLICAÇÕES VINCULADAS À MÚSICA OU À VOZ...! ATRAVÉS DO SOM MUITA COISA IMPORTANTE PODE SER COMUNICADA...! O VIGILUX, INSTALADO NO CARRO, AVISA O MOTORISTA SEMPRE, QUANDO ELE TENTA SAIR DO VEÍCULO TENDO ESQUECIDO ACESAS AS LANTERNAS (O AVISO SE DÁ POR UM SINAL SONORO...), GERANDO COM ISSO UMA EVIDENTE ECONOMIA E PROTEÇÃO PARA A BATERIA DO CARRO... ALÉM DISSO, O CIRCUITO OFERECE - COMO BÔNUS - ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA DO BURACO DA CHAVE DE IGNIÇÃO, SEMPRE QUE O MOTORISTA ENTRA NO VEÍCULO (UM IMPORTANTE AUXÍLIO DURANTE A NOITE, EM LOCAIS POUCO ILUMINADOS...), COM TEMPORIZAÇÃO AUTOMÁTICA POR UM MÍNIMO DE 30 SEGUNDOS...! UMA REAL UTILIDADE ELETRÔNICA, PORTANTO, E... USANDO O SOM ...!

rantindo que à noite, em lugares mal iluminados (e, às vêzes, com o motorista já meio *alto...*), cerca de 30 segundos (ou mais...) de *luz localizada* sejam fornecidos!

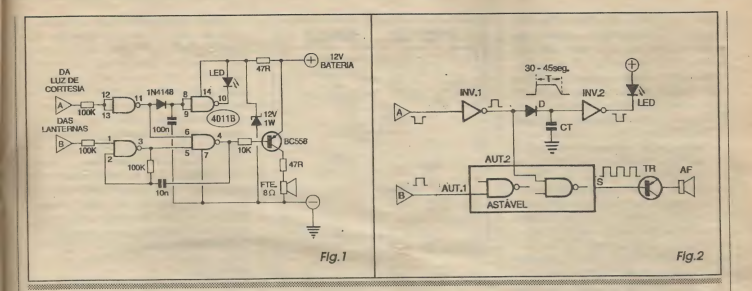
A montagem é simples, a instalação é fácil, o custo dos componentes e da montagem como um todo, muito *maneiro*... Exatamente do jeito que devem ser os projetos práticos, úteis e que, ao mesmo tempo, proporcionam um real aprendizado prático ao *aluno* do ABCDE...!

....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - O esquema do circuito mostra o que se pode fazer com uma dezena de componentes comuns: um integrado C.MOS 4011B, um transístor universal, BC558, um LED, um diodo, um pequeno alto-falante e mais alguns resistores e capacitores, tudo encontrável em qualquer boteco de eletrônica! O leitor/ aluno assíduo, rapidamente reconhecerá no diagrama algumas estruturas circuitais já estudadas em aulas anteriores do nosso cursinho... Nessa altura do campeonato, todos vocês já devem estar mais do que aptos a corretamente interpretar um esquema... Entretanto, para mastigar bem o funcionamento do circuito, o texto referente à

próxima figura dará todas as informações necessárias à compreensão de aspectos dinâmicos do arranjo...

- FIG. 2 - COMO FUNCIONA... - Comparando o esquema (FIG.1) com o diagrama de blocos (FIG.2), o leitor/aluno pode acompanhar com facilidade o funcionamento do circuito, baseando-se também no que já aprendeu sobre as estruturas básicas digitais e analógicas, em aulas anteriores do nosso curso... O integrado C.MOS 4011 foi aproveitado ao máximo, nas funções possíveis para os seus quatro gates... Com dois dos gates foi montado um ASTÁVEL (frequência de áudio determinada pelo resistor de 100K e capacitor de 10n...), com sua saída (pino 4) fornecendo o sinal à base do transístor BC558, via resistor de 10K. Esse transístor, reforçador do sinal de áudio gerado pelo ASTÁ-VEL, aciona um pequeno alto-falante sob a proteção em série de um resistor de 47R... Esse ASTÁVEL apresenta dois terminais de autorização (pinos 1 e 6...), que devem receber simultaneamente níveis altos para que a oscilação se verifique... Se o caro leitor/aluno se antecipar um pouco, e der uma olhada à FIG. 7, lá adiante, notará que quando as lanternas do carro estiverem ligadas, o ponto B se colocará em



nível alto através do próprio interruptor das lanternas, cumprindo a autorização 1... Entretanto, isso não é suficiente para que o oscilador seja habilitado, enquanto o ponto A não for colocado em nível baixo (o que só se dá com o fechamento do interruptor da porta - e que só ocorre quando a dita cuja é... aberta...). Quando essa segunda condição é satisfeita, o inversor 1 mostra estado alto na sua saída, cumprindo a autorização 2, e fazendo assim com que o ASTÁVEL entre em oscilação, acionando o alto-falante que emitirá o tom de alarme... Dessa forma, lanternas acesas, com a porta fechada, ou a porta sendo aberta estando as lanternas desligadas, não causa o acionamento do alarme... Outra sequência de fatos também se dá, ao ser aberta a porta do carro: o inversor I recebe nível baixo em sua entrada, mostrando então um estado alto na respectiva saída (pino 11). Esse nível alto carrega o capacitor CT através do diodo D (que está lá para evitar que a entrada de autorização 2 do ASTÁVEL continue a receber nível alto, fornecido pelo capacitor CT carregado, mesmo após o fechamento da porta do carro...). Assim, durante todo o tempo em que o capacitor CT leva para descarregarse através dos percursos resistivos do circuito (de 30 a 45 segundos, já que a tolerância é relativamente larga...), a entrada do inversor 2 (pinos 8-9) permanece recebendo nível digital alto, proveniente da própria carga guardada pelo capacitor, ficando então a saída desse inversor baixa durante tal período, e determinando o acendimento do LED ao longo de toda a temporização... É bom notar que enquanto a porta do veículo estiver aberta o LED se manterá aceso, mas, ao ser fechada, a mencionada temporização começa a ser contada, na dependência da lenta descarga do capacitor CT... Graças ao diodo D, os dois trabalhos (alarme de lanterna ligada ao sair do carro, e acendimento temporizado do LED ao entrar...) tornam-se completamente independentes, devido à isolação promovida pelo dito componente, em um dos sentidos do percurso da corrente... Quanto à alimentação, o setor de saída de áudio, centrado no transístor TR, recebe sua energia diretamente da linha de 12 VCC do sistema elétrico do veículo... Já a parte lógica do circuito, centrada no integrado 4011B, tem sua alimentação desacoplada por um resistor limitador de 47R mais um diodo zener de 12V, de modo que seus parâmetros de energia (quanto à tensão...) jamais possam ser ultrapassados, protegendo o dito integrado contra excessos possíveis de ocorrer no sistema elétrico do carro (onde tensões reais de até 18V, ou mais, podem ocorrer...).

....

- FIG. 3 - PRINCIPAIS COMPO-NENTES DA MONTAGEM - Apenas aqui na parte prática da aula do ABCDE (como sabem os leitores/alunos de primeira hora...) costumamos dar um boi especial quanto ao visual dos principais componentes, mostrados em suas aparências, pinagens, símbolos, polaridades, identificação de terminais, etc. O diagrama detalha as peças que apresentam terminais com condição única e certa para inserção e soldagem ao impresso, quais sejam: o integrado, o transístor, o LED e os diodos (comum e zener...). Quanto aos demais componentes, resistores e capacitores comuns, o importante é reconhecer com precisão aos seus valores, através dos respectivos códigos, usando o que já aprendemos nas distantes primeiras aulas do ABCDE...

### LISTA DE PECAS

- 1 Circuito integrado C.MOS 4011B
- 1 Transístor BC558 ou equivalente
- 1 LED vermelho ou âmbar, tipo *cristal*, de alto rendimento luminoso (redondo, 5 mm)
- 1 Diodo zener para 12V x 1W
- 1 Diodo 1N4148 ou equivalente
- 2 Resistores 47R x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 3 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Alto-falante mini, impedância 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (5,0 x 3,5 cm.)
- 1 Pedaço de barra de conectores parafusáveis, tipo Sindal, com 4 segmentos, para as ligações externas principais do circuito (VER FIGURAS)
- Fio e solda para as ligações

#### DIVERSOS/OPGIONAIS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. Desde um *container* plástico padronizado, com medidas de 8 x 7 x 4 cm. (ou maiores...) até vários *improvisos* e aproveitamentos feitos pelo leitor/aluno, são muitas as possibilidades (incluindo a não utilização de caixa, fixando-se circuito, falante, contactos, etc., onde for conveniente posicionálos no veículo, conforme sugestões e detalhes mais adiante...)
- - Parafusos, porcas, adesivos, etc., para fixações diversas...
- Cantoneiras, presilhas, ilhóses, para fixação da caixa, do LED, dos contactos de ligação externa, etc.

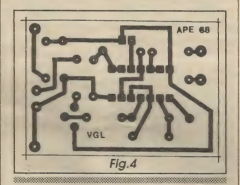
- FIG. 4 - LAYOUT DO CIRCUITO IM-PRESSO ESPECÍFICO... - A plaquinha do impresso é simples, e seu padrão cobreado é visto em escala 1:1 na figura... Como sempre, bastará carbonar o desenho sobre o lado metalizado de um fenolite virgem nas indicads dimensões, fazer a traçagem com decalques (a presença do integrado, na prática obriga a essa técnica de acabamento do desenho...) ácido-resistentes, efetuar a corrosão (na solução de percloreto de ferro), a limpeza, a furação, etc. Com a plaquinha pronta, furada em suas ilhas, conferida e novamente limpa, convém que os próprios terminais dos componentes também sejam limpos (podem ser levemente raspados com uma lâmina, ou mesmo lixados também de leve, com lixa fina...), garantindo soldagens perfeitas, que devem ser feitas com ferro leve (máximo 30 watts) e solda fina, de baixo ponto de fusão, conforme eternamente recomendamos...

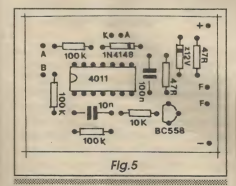
-FIG. 5-CHAPEADO DA MONTAGEM

- Como apenas o falantinho e o LED ficam fora da placa, a maioria dos componentes deve ter seus terminais inseridos e soldados diretamente ao impresso, com as peças repousando sobre a face não cobreada, vista em tamanho natural na figura... É bom lembrar que todos os componentes mostrados na FIG. 3 são polarizados e devem ser colocados em posição única e certa, não podendo ter seus terminais invertidos... É o caso do integrado, do transístor e dos diodos... Esses componentes contêm marcas especiais que ajudam a encontrar a sua perfeita orientação na placa... Notar ainda que tudo deve ficar bem rente à superfície do impresso, já que componente com aqueles baita pernões parecendo um bando de garças sobre o impresso, além de gerarem uma montagem feia, são uma fonte quase certa de problemas de funcionamento, ensejando curtos e ou-tros problemas quando da instalação final... As sobras de pernas e terminais apenas devem ser cortadas (pelo lado cobreado da placa, oposto ao visto na figura...) depois de tudo ter sido muito bem conferidinho, aproveitando-se essa conferência para verificar o estado de cada ponto de solda... Isso feito, podemos passar às conexões externas, detalhadas visualmente no próximo diagrama...

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Vemos a plaquinha ainda pela sua face não cobreada, enfatizando-se as ligações do impresso para fora... Embora fáceis, tais conexões exigem também atenção e cuidado, nas suas identificações, polaridades, etc. O LED deve ter seus terminais de anodo (A) e catodo (K) ligados respectivamente aos pontos A e K do impresso, através de um par de fios finos

MISTO POR CIMA 1413121110 9 8 40118 1 2 3 4 5 6 7  BC558 (PNP)
(PNP)
K A
1N4148  K K ZENER





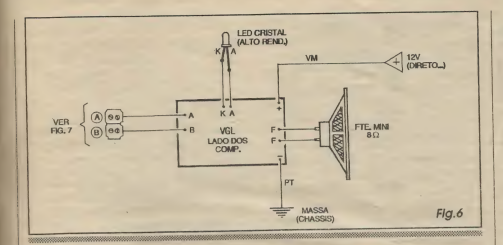
isolados (ou cabinho paralelo...) no necessário comprimento (explicações quanto à instalação física do LED, serão dadas mais adiante...). O alto-falante não tem terminais polarizados (para aplicações tão simples...), e assim pode ser ligado indiferentemente aos pontos F-F, através de fios curtos isolados, no comprimento apenas suficiente

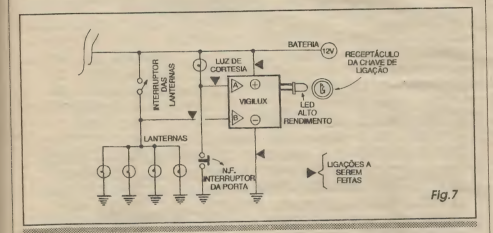
à confortável instalação do conjunto na caixinha escolhida (ou qualquer outro tipo de instalação final...). Os pontos A e B, como já vimos, são as importantes entradas do circuito, e devem ser cuidadosamente identificados, realizando-se fisicamente através de segmentos de barra de conectores parafusáveis tipo Sindal... Finalmente, os cabos referentes à alimentação do circuito, devem ser ligados respectivamente aos pontos (+) para o positivo/vermelho e (-) para o negativo/preto... Notar, desde já, um ponto importante: a conexão do positivo da alimentação não deve receber a interveniência de um interruptor... Precisa ficar ligada direta e permanentemente à linha dos +12V do sistema elétrico do veículo, conforme demostraremos com mais detalhes na próxima figura...

- FIG. 7 - DIAGRAMA DA INSTA-LAÇÃO GERAL DO *VIGILUX...* - O es-

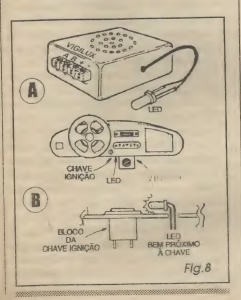
queminha mostra, com bastante clareza (mesmo assim, é preciso alguma atenção...) como o circuito do VIGILUX, após sua completa montagem, deve ser acoplado ao sistema elétrico do veículo, detalhando ponto por ponto de conexão, com as ligações a serem anexadas ao circuito ori-ginal do carro marcadas com pequenos triângulos/setas negros... Além das simples conexões de alimentação (o negativo poderá ser ligado a um ponto de massa do carro, próximo ao local de instalação do circuito...) e do LED, as ligações dos pontos A e B merecem especiais cuidados... O ponto A é ligado eletricamente à junção de um dos terminais da lâmpada interna de cortesia (aquela que automaticamente acende, quando se abre a porta do veículo...) com o respectivo interruptor (este do tipo normalmente fechado, disposto na própria porta do carro, e acionado pela báscula desta...). Já o ponto B é ligado aos terminais vivos (os não normalmente aterrados...) das lâmpadas das lantemas, ou seja: no ponto em que tais lâmpadas são ligadas ao respectivo interruptor... Conforme já foi dito, notar que a conexão do positivo da alimentação do VIGILUX dever ser feita a um ponto onde permanentemente existam os 12V nominais da bateria (não ligar a ponto onde apenas surjam os 12V positivos quando a chave do veículo for acionada...).

- FIG. 8 - ACABAMENTO, INSTA-LAÇÃO FÍSICA E USO... - Em 8-A temos uma sugestão simples e prática para o encaixamento do circuito num pequeno container plástico padronizado, devendo ser feitos alguns furinhos (para saída do som gerado...) na face principal, contendo o altofalante colado ou parafusado pelo lado de dentro. Numa das laterais poderá ficar uma barrinha de segmentos parafusáveis (Sindal), com as respectivas identificações para as





conexões dos pontos A, B, (+) e (-)... Em outro ponto lateral (ou traseiro...) que seja conveniente, faz-se um furo pequeno, para a passagem do cabinho paralelo que leva ao LED externo... Quanto a tal cabinho, como conduz ligações polarizadas, será bom utilizar fio com isolamentos em cores dife-



rentes, facilitando a codificação para que a conexão remota não saia invertida... Para a instalação física do VIGILUX no carro, suge-rimos (outras opções existem, é claro...) o posicionamento mostrado em 8-B, com a caixinha principal fixada sob o painel (ou mesmo atrás deste, caso em que a montagem poderá até prescindir de caixa específica...). Já o LED deverá ser mais cuidadosamente posicionado, de modo que o feixe de luz emitido seja direcionado para o receptáculo da chave de ignição, clareando-o nitidamente quando as condições de luminosidade ambiente forem baixas ou nulas (já que é esta, especificamente, a uti-lidade do tal LED...). Usando um pequeno ilhós plástico, ou qualquer outro arranjo semelhante, os terminais do LED poderão atravessar o painel por um furo bem posicionado, sendo depois dobrados de modo a direcionar a luminosidade conforme indicado... É importante (ver LISTA DE PEÇAS...) que o LED seja do tipo cristal (não translúcido...), de alto rendimento luminoso, já que deverá funcionar como autêntica mini-lanterna e não como mero indicador ou piloto...

....

Tudo instalado, basta verificar o funcionamento do conjunto, conferindo com o que já foi explicado: se o motorista abrir a porta para sair do veículo, deixando (de propósito, para efeito de teste...) as lanternas ligadas, o sinal sonoro se manifesta imediatamente (notar que não será um baita berro, que ninguém vai querer acabar de estourar os nervos do pobre coitado, já estressado pelas agruras naturais do trânsito...), perfeitamente audível. O sinal sonoro cessará com o desligamento das lanternas, ou com o fechamento da porta... Assim, se houver a intenção de manter as lanternas acesas, tudo bem... Saindo, e fechando a porta, o alarme emudece...

Além disso, sempre que a porta for aberta (não importando, no caso, se para sair ou para entrar, e estando ou não as lanternas ligadas, já que o assunto é outro, eletronicamente falando...) o LED iluminador do buraco da chave de ignição acenderá, assim ficando (mesmo após o fechamento da porta...) por um mínimo de 30 segundos (podendo chegar a 40 ou 50 segundos, dependendo muito das largas tolerâncias dos componentes envolvidos, mas isso não é importante...). Esta ação gera importante conforto visual ao motorista, chegando ao carro à noite, em local sem nenhumoutro tipo de iluminação... Obviamente que não tem a menor importância o fato do LED acender sempre na abertura da porta, de dia, de noite, com ou sem luminosidade ambiente... O que vale é que, quando dele se necessitar, ele estará lá exercendo sua válida função de apoio...!

Não se preocupem com o fato do circuito ficar permanentemente ligado à bateria, uma vez que o consumo de corrente, em stand by, é absolutamente irrisório (alguns poucos microampéres), incapaz de gerar qualquer descarga medível na bateria... Mesmo com o LED aceso, e o sinal sonoro disparado, ainda assim o dreno de corrente situarse-á em apenas algumas dezenas de miliampéres, parâmetro completamente ignorável se comparado - por exemplo - com o consumo normal de qualquer pequena lâmpada de painel já existente na instalação original do carro...!

Finalizando, lembramos que o LED com acendimento automático (e temporizado...) vinculado à abertura da porta, também tem um certo efeito... psicológico de proteção e se-gurança... Imaginem um ladrão, abrindo (com micha ou qualquer outro truque...) a porta do carro, numa quebrada escura qualquer. O imediato acendimento do LED insinuará que existe alguma proteção eletrônica sofisticada e automática, muito provavelmente afugentando o larápio (já que normalmente tais profissionais pre-ferem roubar carros fáceis, afastando-se de veículo que possam ter qualquer tipo de alarme ou segredo - que normalmente levaria tempo a ser vencido...)

### SEÇÃO ESCOLAS

### A cidade de Rio Claro - SP

Uma das principais cidades do interior paulista, Rio Claro, graças ao dinamismo de seus habitantes, e de todos os que são para lá atraídos, projeta-se a nível nacional como uma das melhores localidades de porte médio para alavancar negócios ou empreendimentos já existentes, ou mesmo para se criar novos lances, comerciais, industriais ou de serviços...! Não foi sem motivos que a conceituada Revista EXAME (Editora Abril) de setembro/94, a partir de pesquisa realizada por Simonsen e Associados, coloca Rio Claro na privilegiada lista das melhores cidades para GANHAR DI-NHEIRO...!

Situada a 172 quilômetros da Capital do estado, por rodovia (194 quilômetros por ferrovia...), a cidade de Rio Claro centraliza um município com 503 quilömetros quadrados, ocupado por 137.509 habitantes, altamente concentrados na zona urbana (132.053 habitantes).

Apesar dessa concentação, a cidade apresenta excelente infra-estrutura urbana, com sua topografia privilegiadamente plana, pavimentação em praticamente todas as vias, ausência de favelas, além de um relacionamento de alto nível, digno de primeiro mundo, entre os poderes constituídos, a iniciativa privada e inúmeras entidades socialmente representativas! O município abriga um Distrito Industrial com cerca de 4 milhões de metros quadrados, dos quais aproximadamente um quinto já se encontra ocupado (E com uma demanda progressiva pela ocupação dos quatro quintos restantes... Quem tiver idéias e capital, que corra...!).

Agora falando sobre o que diretamente interessa à Seção ESCOLAS de ELETRÔNICA & INFORMÁTICA/ Prática, um dos pontos mais privilegiados de Rio Claro é - sem dúvida - sua rede de entidades de ensino, que inclui amplo leque de escolas públicas e particulares, núcleos de ensino técnico do SESI e do SENAI, uma Faculdade, Institutos da UNESP, uma parceria entre as entidades CIESP/FIESP e a Prefeitura local num projeto denominado NIDO, autêntico incubador de em-

AQUI NA SEÇÃO ESCOLAS, TRAREMOS AO LEITOR INFORMAÇÕES COLHIDAS NA FONTE, SOBRE OS MELHORES ESTABELECIMENTOS E ENTIDADES DE ENSINO DA ÁREA (ELETRÔNICA E INFORMÁTICA), SEMPRE COM DADOS CONSISTENTES OBTIDOS NAS PRÓPRIAS INSTITUIÇÕES, E DEBAIXO DA AVALIAÇÃO FEITA PELO NOSSO PESSOAL...! A IDÉIA É DE UMA REAL PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, OFERECENDO UM LEQUE DE OPÇÕES E DE POSSIBILIDADES. CAPAZ DE ATENDER A TODOS OS GRAUS DE INTERESSE QUE O LEITOR POSSA TER... TODAS AS ESCOLAS DE ELETRÔNICA E INFORMÁTICA (EM QUALQUER NÍVEL...) DO BRASIL, ESTÃO DESDE JÁ CONVOCADAS A MANDAR SEÚS DADOS PARA A SEÇÃO, COM O MÁXIMO DE INFORMAÇÕES (SE POSSÍVEL TAMBÉM COM FOTOS, E COM DADOS SOBRE A SUA REGIÃO OU CIDADE...). EVENTUALMENTE, SOLICITAREMOS MAIS DADOS, OU ENVIAREMOS UM OBSERVADOR PARA RECOLHA LOCAL DOS NECESSÁRIOS SUBSÍDIOS. DESSA FORMA. QUANDO UMA ESCOLA FOR APRESENTADA AQUI NA SECÃO, DE UMA COISA TODOS VOCÊS PODERÃO TER CERTEZA: É UMA ENTIDADE SÉRIA...! O ATUAL APRENDIZADO ENVOLVE CONCEITOS E CONDIÇÕES MUITO ESPECÍFICOS E - AO MESMO TEMPO - ABRANGENTES, QUE ULTRAPASSAM QUESTÕES MENORES COMO QUANTO CUSTA UM CURSO, ESSAS COISAS... TAIS DETALHES, DEIXAMOS POR CONTA DA COMUNICAÇÃO DIRETA ENTRE O LEITOR E A ENTIDADE AQUI APRESENTADA (JÁ QUE SEMPRE DAREMOS ENDEREÇO, TELEFONE, ETC., DAS ESCOLAS...). QUALQUER CORRESPONDÊNCIA ENVIADA PELOS LEITORES, À SEÇÃO ESCOLAS, SERÁ AUTOMATICAMENTE SELECIONADA E ENVIADA ÀS PRÓPRIAS INSTITUIÇÕES LIGADAS À QUESTÃO OU AOS APARENTES INTERESSES MANIFESTADOS PELO LEITOR! NÓS, NOS LIMITAREMOS AO PAPEL DE COMUNICAÇÃO E INTERMEDIAÇÃO (SEM NENHUM INTERESSE OCULTO, GARANTIMOS...). COMBINADOS ...?

presas...! O ensino da INFORMÁTICA, em todos os níveis, não fica fora dessa privilegiada rede...! A rede particular se alastra na cidade, ancorada num universo de jovens, estudantes, profissionais e mesmo simples usuários domésticos, incluindo crianças (desde a idade pré-escolar...)!

A Equipe da SEÇÃO ES-COLAS verificou *in loco*, e destacou para vocês, a marcante presença do núcleo de uma rede de ensino de INFORMÁTICA das mais importantes do Estado (mas já se expandindo pelo Brasil todo, graças a uma eficiente rede de franqueamentos...). Estamos falando da BIT COMPANY!

### A Bit Company

O histórico da BIT COM-PANY já traz um lastro de nada menos que 8 anos em Rio Claro, onde iniciou suas atividades como integrante da rede DATAPRO... Em julho de 1993, a unidade local, solidamente calcada numa metodologia de ensino baseada na teoria psicológica do construtivismo, fundou uma nova rede de escolas... a BIT COMPANY!

O método de ensino da BIT COMPANY foi desenvolvido por mestres do mais alto gabarito, internacionalmente conceituados, como Anna Mathilde Nagelschmidt, mestre em psicologia pela Universidade de São Paulo, PhD em psicologia social pela London School of Economical and Political Sciences, professora do Departamento de Psicologia Social e do Trabalho da USP, e José Colucci Júnior, engenheiro mecânico pela UNICAMP, mestre pela Universidade de São Paulo, M.S. pela University of Illinois e professor do Departamento de Projeto da FAU-USP... Estudos e pesquisas determinaram diferenças individuais no estilo cognitivo, ou seja, na maneira como as pessoas percebem e processam a informação recebida, no modo individual predileto de julgar e avaliar o que aprendem... Identificados pelas pesquisas os estilos de aprendizagem, desenvolveu-se um método que abrange técnicas e elementos favoráveis a todos os tipos individuais de assimilação. Dessa forma, todos os alunos tem a real oportunidade de sentirem-se confortáveis e bem sucedidos durante o período que passam na Escola, ao mesmo tempo em que reconhecem com facilidade as oportunidades de desenvolver em sí próprios os outros estilos de aprendizagem, numa poderosa interação com o grupo de colegas e também com o meio social...!

Na BIT COMPANY, o resultado da aplicação de tais métodos se traduz em poderosas e ágeis ferramentas de ensino e aprendizado, com o que desde crianças a partir dos 6 anos, estudantes de cursos regulares nas suas próprias escolas, profissionais das mais variadas áreas, até simples usuários domésticos, interessados (sabiamente...) em informatizar suas vidas, se beneficiam de uma estrutura eficiente a agradável!

#### Os Cursos

A BIT COMPANY, que já atendeu a mais de 5.000 alunos (atualmente tem cerca de 500 alunos), o que a coloca na linha de frente das entidades e redes do gênero... Apenas para dar uma geral na Lista de Cursos, dentro do Ambiente DOS, os módulos são: DOS, Lotus 1-2-3, Word star, DBase III Plus, Quatro Pró, Fox Pró, Word, Works, Wordperfect, Framework, Clipper, Autocad e Page Maker. No Ambiente WINDOWS, a BIT COMPANY oferece os seguintes módulos: Windows, Lotus, Excel, Power Point, Harvard Graphics, Word e Access.

### Treinamentos e atuações específicas

Além dos cursos e módulos dados nas suas próprias unidades, a BIT COMPANY fornece treinamentos específicos para empresas... Na região de Rio Claro, empresas como a Multibrás (ex-Brastemp), Owens-Corning, Grupo R. Ramenzoni. Crios, Agroceres, Skol, Brascabos, Nestlé, Harpex, Gurgel, Conpar, Elf Atochem, Premenge, Lab. Análises Rio Claro, e outras, já utilizaram, com eficiência comprovada, os treinamentos fornecidos pela BIT COMPANY... E os serviços não ficam por aí... Profissionais liberais, como médicos, dentistas, advogados, engenheiros, e até professores, também receberam (e recebem...) treinamento específicos da BIT COMPANY.

O campo de atuação da BIT COMPANY se estende à ação junto à comunidade, com participação em feiras das escolas estaduais da região, aplicação de testes educacionais, treinamento de profissionais no Centro de Habilitação Princesa Vitória, prestação de serviços às



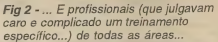
Fig 1 - Crianças, desde os 6 anos (cujos pais pensavam que aprender informática era só brincar com videogames)...

Secretarias Municipais de Saúde, Trabalho, Esportes e Cultura... Enfim: uma entidade cuja diretoria tem (como foi dito no início, à respeito de Rio Claro...) uma vocação primeiromundista, direcionada também para uma visão social muito nítida!

Querem mais...? A BIT COMPANY também efetuou a editoração do Plano Diretor de Rio Claro, e, nas apurações das últimas eleições (que foram as maiores, do país e do mundo, em sua abrangência de cargos e candidatos...) participou com uma Equipe de Digitadores!

### A SEÇÃO ESCOLAS viu, analisou e... aprovou!

Por tudo o que foi mostrado a vocês (a Equipe dos *chatos de plantão* de **ELETRÔNICA & INFORMÁTICA** *esteve lá, e comprovou...*), podemos colocar o nosso *carimbo* de "**RECOMENDADO**" sobre a **BIT COMPANY**...! Os endereços e telefones são muitos, já que a rede, através das suas franquias e unidades, já está (além de Rio Claro, São Paulo-Capital e interior...) também no interior de Minas Gerais, em Goiânia - GO, em Rio Branco - AC, e num *monte* de outros lugares, com uma ampliação que cresce mês a mês...





A unidade de Rio Claro fica na A Oito, 408 - Centro (CEP 13500-440 - Rio Claro - SP), e atende pelo fone (0195) 24.9779. Entrememcontato, pois o atendimento (também comprovamos...) é dos melhores...!

### Uma empresa bem estruturada, e da qual VOCÊ pode participar..!

Além de tudo o que já foi mostrado, a BIT COMPANY é também uma franqueadora organizada e estruturada para ensinar e divulgar a INFORMÁTI-CA em todo o país...! Pessoas empreendedoras, que confiem no espírito corporativo, só tem a ganhar participando desse lance...! O apoio é dado por forte projeto de comunicação, com unidade visual nas instalações, e um sólido conceito de marketing para divulgação da imagem e da marca! Quem queira encontrar uma oportunidade única de realização na área, poderá ter a sua própria escola de IN-FORMÁTICA BIT...! Façam contato (ou escrevam para a Seção ESCOLAS de ELETRÔNICA & INFORMÁTICA, que encaminharemos à BIT COMPANY, os seus comunicados)!.



Fig 3 - ... São atendidos com grande eficiência e dedicação, pela simpática e bem preparada Equipe da BIT COMPANY...!

### MAIS DE 200 KITS A SUA ESCOLHA.

### MELHOR MANEIRA DE APRENDER ELETRÔNICA:

### JOGOSELETRÔNICOS EBRINQUEDOS

GRILO EL ETRÔNICO AUTOMÁTICO (068/14-APE) - "Inseto robô"o imitação perfeita do som e do "comportamento" de um grilo real! Acio-nado automaticamente pela escuridão! Brinquedo avançado, inédito e

26,10 ROLETÃO II (085/17-APE) - Jogo completo emocionante of 10 LEDs em padrão circular acionado p/ toque, o/ efeito temporizado, de caimento automático da velocidade, simulação sonora e resultado

PERNILONGO PENTELHO (200/41-APE) - Um circuitinho paraenche: 

TESOMETHO (2014/3-PAPE) - GOSIDOS DIFFICATIONS (ALLA METERICAL PERSONAL PER

BASTÃO MUSICAL (264/50-APE) - Balança que ele cantal Brinquedo BASTAO MUSICAL (264/50-APE) - Balança que ele cantal Brinquedo musical com inéditos efeitos sonoros comandados pelas simples agitação da sua caixa, em forma de bastão! Uma profusão de sons "esquisitos", sempre dependentes do movimento, direção e inter-sidade (velocidade, também...) imprimidos ao bastão...! Aliment, por bat. 9V em montagem simples, ao alcance mesmo dos iniciantes... Módulo eletrônico completo, porém sem a caixa cilíndrica (bastão catagora).

PIÃO "RAPA-TUDO"ELETRÔNICO ( 60/25-APE) - A "eletronização de um joguinho antigo e muito gostoso, num circuito de montagem facilima, servindo como "Aula Prática" às Técnicas Digitais ensinadas na "lição" 25 do ABC DA ELETRÔNICA! Aliment. C.A. (110/220 V., NÃO ME PEGUE (336/63-APE) - Interessante circuito/brinquedo, sensível ao toque, que pode ser facilmente embutido em qualquer pequena embalagem metálica (como um tubo vazio de desodorante, por pequena embalagem metalica (como um tudo vizio de esculariale), por exemplo...) e que dispara um sinal sonoro intermitente e temporizado (cerca de 10 segundos), destinado a assussitar o xereta, assim que alguém pegue é NÃO ME PEGUEI Alta tecnología numa montagem extremamente simples, acessivel ao iniciante...! Módulo eletrônico compieto, sem o container (este facilmente adaptado pelo montador, a no container (este facilmente adaptado pelo montador.

conforme instruções...) TELEFONE DE BRINQUEDO-2 - (344/64-APE) - Gostoso brinquedo TELEFONE DE BRINQUEDO-2 - (344/95-APE) - Gostoso brinquedo tecnológico, permitándo a comunicação verbal bilateral, por fice (cabinho triflar comum...) em distâncias de até 20 metros. I São dois módulos completos (sem caixas...) alimentados - cada um - por 2 pilhas pequenas (3V, total). Montagem e utilização muito fáceis (nenhum ajuste é necessário...). A comunicação é possível mesmo que o módulo chamado encontre-se - naquele momento - desligação da A criançada vai adorar, mas os módulos também pernitem aplicações sérias (por execução por aplicações se instaladores que practicam comunicaçõe). exemplo: por antenistas e instaladores, que precisem comunicar-se entre sí, em distancias moderadas, durante seu trabalho...). Chavea-

### PRATICANDO!

### PROMOÇÃO! **DESCONTO DE 20% EM TODOS OS KIT's** ATE 05/04/95

EFBTO ARCO-ÍRIS (157/28-APE) - Efeito multicor em arco d' duplo sequenciamento automático e oposto, of inversão de cor no centro do display! LEDs especiais, controlados pelo toque de um dedo! 9 pontos luminosos em manifestação dinâmicas e "hipotética"! Ideal para princi-

Plantés ... 26,12 ÀRYORE AUTOMÀTICA (170/31-APE) - Inédita decoração natalina. "Desenho animado" de Árvore de Natal em manifestação dinâmica, luminosa e colorida (display com 14 LEDs). Alimentação 12V (também pode ser usado no vidro traseiro do carrol). Fantástico "Arefisia Juriocos" de Área.

\*enfeite luminoso'de época 30,47
TRI-PISCA DE POTÊNCIA (AJUSTÁVEL-BAIXO CUSTO) (172/31-

Montagem facilima 22,50 MARRA-PISCA (214/43-APE) - Elementar e super-fácil multi-pisca Ideal p/ princípiantes! 5 LEDs em linha, atimentados por 12 VCC (o que facilita a utilização também em veículos) numa plaquinha mini, de montagem super-lácil. Utilizando-se vários modelos, é possível cons-truir interessantes dieptaya luminosos e dinâmicos, formando figuras, letras, números, etc. Completo

consumo, Ideal p/ móbiles luminosos em quartos de criança. Permite fácil expansibilidade, para 16, 24, 32 pontes luminosos, etc. Módulo eletrônico completo.Instruções super claras

SEQUENCIAL (20 LEDS) ULTRA-SIMPLES (312/58-APE) - Microcircuito dotado de 4 canais de Salda, para sequenciamento luminoso de barra de LEDs com 20 pontos. Aliment. 12V (250mA) Ideal p de barra de LEDs com 20 pontos. Alamentos es estadores, vitimes, brim-quedos e muitas cultras aplicações. Pequeno, simples de montar, e versátil na disposição final do display de LEDs (a ser organizado peto porto de la disposição final do display de LEDs (a ser organizado peto próprio montador). Módulo eletrônico completo, sem caixa.

### CONTROLES REMOTOS COMANDO POR SENSOREAMENTO E DETENDRE

CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001/01-APE) átil, saída p/ reiè p/ cargas de C.A ou C.C. (1 canalín

RADIOCONTROLEMONOCANAL (12/2/06-APE) - Complete mo, controle remoto tipo "iga-desiga"

CHAVE ACUSTICA SUPER SENSIVEL (026/07-APE), Tipo liga ou

Sensivo tempo tendo

MICRO-SA DAR INFRA VERMELHO (035/08-APE) - Módulo de sencoseamento altro sinuta selicitiva recidência, comércio, industria)

Finaciona motimo no escular tetal

MODILO TERRORIETRICO DE PRECISÃO (099/19-APE) - Termomento interesario petados ensulas, faixa até 100°, Laboratório,
controlas industriais, estutan, chocadeiras, aquários, etc. Pode ser
acer-plada o múltimetro digital ou analógico, ou (opciona) a galacer-plada o múltimetro digital ou analógico, ou (opciona) a
32.70

CONTROLE SEMOTO FOTO-ACIONADO (112/21-APE) - Alcance 2a 

Ideal PARA INICIANTES. 27,51
SUPER CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMELHO- 9 CANAIS (133)
25-APE) - Módulo completo (transmissor portátil mais receptor, c/9
canais sequenciais e progressivos) dotado também de
resestamento remotol Saídas "em abero", aceitando inúmeros tipos
de drivers ou interfaceamentos de potência p/ qualquer tipo de carga

SENSOR DE POTÊNCIA PORTOQUE/APROXIMAÇÃO (197/41-APE)-Eficiente, sensível (um único ajuste permite adequar a vários tamanhos de superfície metáticas sensoras) e com saída potente, por refé (incluso no KIT). Totalmente transistorizado, trabalha sob 12 VCC (apenas 100mA) e pode ser usado em veículos, em alarmes doméstiem aparelhos comerciais ou industriais. Instalação facilima

AUDI-CHAVE MULTI-USO (216/43-APE) - Interruptor de CC, boa Potència (6 a 12V x 1A) acionável por ruídos ambientes ou pela voz humana, muito versátil e multi-aplicável! Pode comandar facilmente qualquer aparelho, circuito ou dispositivo eletro-eletrônico (que traquarquer aparento, circuno ou asposavo entro entro entro el que un abilho na faixa de Tensão/Corrente indicada ji Com a simples anexação de um relê (opcional, não fomecido c/ o KIT), a Potência de controle poderá ser grandemente aumentadat Ideal para Experimentadores, to tentro entro ent Hobbystas avançados Módulo eletrônico básico completo ..... 1
CONTROLE REMOTO CONJUGADO VÍDEO/TV (290/54-APE)

grande conforto ao usuário! Fácel montagem, ajuste e instalação Módulo eletrônico completo, sem caixa. ATENÇÃO: dependendo do modelo e das características de consumo (em Watts) do VCR, pode 



#### **EFEITOS SONOROS &** GERADORES COMPLEXOS

PASSARINHO AUTOMÁTICO (052/11-APE) - Perfeita imitação do gorgeio de um pássaro real! Canta, pára e volta a cantar automati mente num efeito extremamente realista!"Engana até os passarini

de gaiola...)

EXPERIMENTADOR DE ALTA-TENSÃO (GERADOR DE RAIOS) (235/ 46-APE) - Interessante módulo p/ geração de Tensões de milhares de volts, com segurança e praticidade (aliment. 12 VCC x 1A). Fanlásticos efeitos e experiências com "riacio de Laboratióno". Módulo eletrônico completo, requerendo uma botina de ignição de veículo (não incluida)

versão, super simples, sem transformador, aliment.1,5 ou 3,0V (1 ou 2 pilhinhas), c/saída em alto-falante mini. Contém uma melodia agradável já programada, numa montagem facílima, permitindo "mil"adaptaç Módulo eletrônico básico, incluindo Integrado específico (KS531:

MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (244/47-APE) - Montagem facilima efeito sonoro perfeito, Ideal p/ brinquedos, avisos, pequenos alarmes de baixa Potência, etc. Aliment, bat. 9V. Módulo eletrônico completo

SIRENÃO AUTOMÁTICO (268/51-APE) - Sirene tipo "policia amencana", boa Potència (5 a 10 W), grande fidelidade no som e dupla possibilidade de controle (por pueh-button ou por interruptor, para disparos tipo "um ciclo"ou "ininterrupto". Ideal para alarmes, avisos 

queno instrumento musical eletrônico, brinquedo avançado sante experiência... Dotado de 12 teclas, incluindo uma citad (c/ sustenida), e não necessitando de nenhum bu "afinação". Aliment, por bat. 9V, com saída falante...Apenas o módulo eletrônico (c/ lay ous so), sem caixa ou lâminas de tecido (de montador)

ALARME DE PRESENCA DE PASSAGEM (007/02-APE) Committee of the control of the cont etc Ideal PARA IN 26,10
AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÔNICAS (013)

ACMENTACOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (016/05 APTI- 70 and a convolventivel, temporizado, c/ saida potente processor de convolventivel de convolventive de convolventive

ese opera ci haz visável. Sensibilidade automática (sem ajustes) ILUMINADOR DE EMERGÊNCIA (037/09-APE) - Automático, estado sólido, acionamento instantâneo em caso de black out. Reset automáti

RADAR ULTRA SÓNICO (ALARME VOLUMETRICO) (051/11-APE) Controla e detecta movimentos em razoável volume ambiental (sala passagem enbada el se veculo, etc.) Fácil de montar e instalar 72 60

MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (055/12-APE) - Pr sional e completissma of 3 canars de sanoreamento (um temporazione) pri entrada e saída). Saídas operacionais de potência pri qualque dispositivo existente. Alimentação 110/220 VCA evio bateria 129 inclui carregade nascur

SUPER-SIRENE PY ALARMES (057/12-APE) - Módulo de Potência controlado p.º ouvir tudo o que se passa "lá" Temporizado, secreto, p diversas aplicações (segurança, espionagem, vigilância, "babá" eletrôn-

ca, etc.) Facilité accolar a une steleférica. 43.56
MICRO-AMPLIFICADOR ESPIÃO (967/14-APE) - Incrivel desempe nho, super-sensivel, altissmo gambo! Pl'escuta secreta di fio ou como "telescópio acustico". Util também para naturalistas, observadores de passaros e estuantes os animas. Incominicione super-inaliza-micro-reanyamento de animas de la cominicione del cominicione del cominicione de la cominicione del cominicione del

e avisar presença de pessoas em áreas ou passagens controladas Radar Ótico sensível, multi-aplicável em instalação de segurança!

MINI-CENTRAL DE ALARME COMERCIAL (101/19-APE) - Pequena MINI-CENTRAL DE ALAMARE COMERCIA (1971-274 L) no tamanho, grande no desempenho. Ideal p/ controle de witnnes, passagens, portas, caixas registradoras, etc. Canais N.F. e.N.A. Incorpora alarme sonoro temporizado. Montagem e instalação fáceis

### EFEITOS LUMINOSOS (LUZES RÍTMICAS, SEQUENCIA) OU COMPL!

SIMPLES MULTIPISCA (012/04 &PE) 15 m alem Drive-in of LEDs. Ideal PARA (Secretary 25 - 9,00 SEQUENCIAL 4V (04 37 5 A 2) - Electronic produces and an obtained in Otimo PARA (NE-CIANTES ... 21 RC SENSI-NUTRICA DE P. SENCIA II (44 615-APE) - Luz rifinisa profes cionale des prisances convivam i 16 cu 150 AV em 122 Manastelladad a servicio complicas de centra a un simpleo "Indiaho" até dimplir. de mais 33.40

Test (05.91.2 APE) - Très cores luminosas, sequenmesmo LEDI à raito , maluco diferente i Monta14,50

Le OFFICIA NOTURNO AUTOMÁTICO (059/12-APE) mesma à ração ou propaganda notuma. Automático
per a cina à ração ou propaganda notuma. Automático
per a cina à ração ou propaganda notuma. Automático
per a cina à ração ou propaganda notuma. Automático
per a cina de cina de

an 20. P tampadas incandescentes 30,50
El 3SCA 10 LEDS (071/14-APE) - Simplissimo de montar e
carona até 10 LEDs (incluídos no KIT) simultaneamente,
sas aplicações em sinalização, modesmo, brinquedos, etc.
edial PARA INICIANTES

pecial para quem possui um VCR c/ controle Remoto, e uma TV sem o dito Controle... Permite, através do C R original do vídeo, ligar/desligar

### PREÇOS EM REAL

20V) ao anoitecer e ao amanhecer. Montagem, instalação e ajuste muito fáceis. Robusto, indicado p/ instaladores e profissionais e consultórios, etc! Especial p/ instaladores. Completo (menos caixa do módulo de apoio) .

LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - PROFISSIONAL (303/56-APE) - Interruptor crepuscular sensível, estável e potente, p/ acionamento e desligamento automático de lampadas (até 300W em 110V e até 600W CICTEMA COMPLETO DE RARREIRA INFRA-VERMELHO (340/63-APE) - conjunto realmente completo, incluindo um par de sensores ativos infra-vermelho, sintonizados, já adotados de lentes poderosas de localização; mais um módulo de apoio a ser montado pelo instalador Apresenta LEDs de mocitoração do alinhamento, sinal sonoro de alarme temporizado (ajustável de 0,5c a 5s), fonte interna estabilizada de 12 VCC (para o circuito de aporo e para os módulos sensores ativos ...). Alimentação pela C.A. local (110-220V), sob baixo consumo. Montagem e instalação super-fáceisi (leda pl monitoramento de entra-das de pessoas ou de veículos, controle de passagens e de áreas de acesso restrito, avisador de entrada de cliente para escritórios, lojas

#### UTILIDADES PARA A CASA

LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (006/02-APE) - Interrupto crepuscular p/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de monta INTERCOMUNICADOR (009/03-APE) - Com fio p/ residência ou local de trabalho, adaptável como "porteiro eletrônico". Sensível e claro no

LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (011/

RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (048/11-APE) - Modo 24 Hs., display a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais p/ hora minutos. Super-precisão, totalmente com C.I.s C.MOS convencion

IONIZADOR AMBIENTAL (0178/16-APE) - Gerador de lons negativos alimentado p/ C.A.. Comprovadas ações benéficas no relaxamento físico/emocional das pessoas. Montagem super-simples (sem transfor-

mador)
RELÓGIO ANALÓGICO-DIGITAL (090/18-APE) - "Imperdível" fusão porizador p/ aplicação de longo período (até 24 Hs) programação independente p/momento de "ligar" e "desligar". Saída de potência (até 1200W em C.A. ou até 10A) c/ tomada de "reversão" (ligada a

REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (135/25-API vida de pilhas comuns! "Paga-se"a si próprio em

DIMMER ESCALONADO DE TOQUE - BARO CUSTO Uma alternativa mais simples ao DIMI (APE nº 21), Ideal para controle de

ada!). Pulsos totalmente controláveis, para adequar a qualque

Mini-Intercomunicador (243/47-APE) - Pode ser um brinquedo ou uma utilidade, dependendo da sua criatividadel Aliment, por bat, 9V, permite a comunicação bilateral, c' fio entre dois pontos, a fivile 'telefònico' I idea lp / iniciantes. Módulo eletrônico completo (sem caixas

Telefonico I (Bea) princiantes, involuci de entro competo (en marcine)

36,28

AMPLIFINHO (295/55-APE) - Micro-amplificador de áudio of um
monte de aplicações práticas, na Bancada ou em outras funções e
circultos... Totalmente transistorizado, facilimo de montar e de "aproveitar"... Aliment. 6 a 9 VCC, baixa Corrente (pilhas ou fonte). Boa
fidelidade, o controle de volume incorporado, Potência a podendo chega
ra 0,5W (dependendo da alimentação e alto-falante). Módulo eletrônico caixa e sem alto-falante

TEMPORIZADOR CULINÁRIO (326/61-APE) - Mínúsculo timer com aviso sonoro ao final da temporização ajustada, programável (por potenciómetro) para intervalos desde cerca de 1 minuto até pouco mais de 1 hora. Alimentação por pilhas ou bateria (6 ou 9V). Portábi, prático e fácil (tanto na montagem guanto na utilização...). Ideal para uso

MEDICÃO & TESTES (INSTRUMENTOS DE BANCADA)

MINICERADOR DE RARRAS P/TV (003/01-APE) - P/ técnicos, ama

doméstico; no "aviso" de tempo de preparação de pratos ou receitas

zulinárias diversas! Módulo eletrônico completo, sem caixa e imple CARREGADOR P/BATERIAS DE NÍQUEL-CÁDMIO (331/62-APE)

Simples e seguro carregador, capaz de energizar simultaneamente até 4 piñas de nicad, tamanho pequeno (AA), sob regime de corrente controlada, garantindo assim cerca de 1000 recargas para um mesmo

conjunto de baterias (um aenorme economia, se comparado com o uso conjunto de batenas (um aenorma ecunicima, se comparado os in veder pilhas comuns ou alcalinas...l), Circuito pequeno, simples na montagem en o uso, e que se paga a sí próprio em pouquíssimo tempo, pela economia gerada (pilhas comuns custam muito caro, pelas inúmeras

substituições necessárias, ao longo do tempo...). Módulo eletrônico completo, incluindo suporte p/ 4 pilhas tamanho AA (pequenas), sem

MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (046/10-APE) - Instrument 

MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (084/17-APE) - Mini-fonte p/b ou aplicações gerais (sem trato) na alimentação, pequenos circuitos, projetos, dispositivos ou aparelhos sob corrente moderada (até 50 mA). Saída em 3, 6, 9 ou 12 V opcionais. "Paga-se" c/ economia de pithas!

TESTA-TRANSISTOR NO CIRCUITO (092/18-APE) - Valioso instru-SEGUIDORINJETOR DE SINAIS CI AMPLIFICADOR DE BANCADA (095/18-APE) - Versáti/completo instrumento p/ testes e acompanha-mento dinàmico de qualquer circuito de áudio (ou mesmo RF, modula-da). Imprescindível na bancada do estudante, técnico ou amador

FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V x 1-2A) (100/19-APE) P/ bancada do estudante ou técnico. Confável, simples, precisa, excelente regulação e estabilidade. Saída continuamente ajustáve

Fomecida c/ trafo de 1A PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSÍSTORES E DIODOS (024 ANT) - Testa com rapidez e segurança indicando o estado p/ LEDs

WATTIMETRO PROFISSIONAL (114/22-APE) - Teste dinâmico de potência c' amplificadores. Gera um sinal "silencioso" e mede a wattagem (indicada em barra de LEDs "bargraph") RMS, ideal PARA PROFISSIONALS e Indicadadore.

MÓDULO CAPACIMETRO P/ MULTITESTE (119/22-APE) - Transfor MODULO CAPACIMETRO P MULTITESTE (APACIMETRO (ambier pode ser montado como unidade independente, ci anexestra de un galvanómetro). Multifativa, boa piese do esta il tentura "Não pode talla na bancada do estudante constituera variando (actual de constituera variando).

27,33 MÓ DULO FREQUENCIMETRO P/ MULTITESTE (147/27-APE) - Per

MODULO FREQUENCIMETRO PY MULTITESTE (14/12/-APE) - resemble utilizar o seu multifinetro anelógico como práco to reguencimetro de ádudo (4 faixas, até 100KHz). Búa precisão e confiabilidade. Entretis de alta sensibilidade e protoguca até 50KW. Também poseser usado como unidade, atérispendente (com um opcional miliamperimetro de 0-1 m4 incorporado). Aliment. p/ bat. Ideal p/ estudante ou tácnico iniciante 2 9 00.

SUPER-FONTE REGULADA (12V - 5A) (158/50-APE) - Fonte 'pesada", regulada, estabilizada, patrissimo ripte. Ideal p/ bancada ou p alimentação de foci-fitas. PK, monitores de TV. Excelente desempen no esta policido.

Simples, a settro, indica num piscar de olhos", estado, polaridade e terminale de transistor sob testel Válido p/ transistores bipolares, e com indicação sonora, chaveamento e utilização super-fácies, imposendive na bancada do iniciante ou estudante. Aliment, pilhas (3V).

analisa estado e determina (comparavamento) o tato de arrivador (ganho)) Pemíne estabelecer facilmente "pares casados" de transistores! (deal p/ bancada do Hobbysta, Estudante, Técnico "pobre"... Indicações addo-visuais precisas! Aliment. bat. 9V. Médulo eletrônico completo (sem caixa)

FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA P/LABORATÓRIO - 1,5A 13,5V FONTE REGULAVELES I ABILIZADAY I ANDATATORIO "A STATE A STATE "A fonte de bancada/laboratório "definitiva", baseada num integrado específico super-confiável. Excelente regulação e estabilidade, ripple praticamente "zero", defesas inerentes contra sobrecargas e "curtos", boa capacidade final de corrente. Fácil montagem, imprescindível na bancada de Hobbysta sério. Módulo "A TATO".

87.10

VOLTÍMETRO DIGITAL EM BARRA DE LEDS (275/52-APE) voltmetro digital em bargraph (arco de 8 pontos) de baixo custo, boa precisão e alta versatilidadel Sensibilidade de "medição" facilmente ajustável em ampla faixa. Alimentação 9 a 12 VCC (baixo consumo). Pode substituir os caros e frágeis galvanômetros de bobina móvel em inúmeras funções e aceita um "monte" de adaptações simples e fáceis! Vale a pena ter um módulo desses na bancadal Módulo eletrônico.

MULTI-INJETOR DE SINAIS - ÁUDIO/RF/DIGITAL (283/53-APE) - O gerador de sinais definitivo para a bancada do Hobbysta. Estudantes ou Técnico. Compacto (aliment. por bat. 9V) e fácil de montar/utilizar. Não requer ajustes. Indicação dos sinais por LED e acionamento por push-buttons de "escolha" da função. Prático, direto e funcional para o myfulo eletrone cem asive.

PONTA LOGICA C.MOS - BAIXO CUSTO (302/56-APE) - Ideal p/ testes e manutenções de circuitágem digital C.MOS, c/ indicações claras e confláveis, por displays de 3 LEDs. Indica "estados" e presença de pulsoc... Sem pilhas ou batería, utiliza alimentação "puxada" do próprio circuito sob teste (5 a 15V), Montagem e utilização amples. Ideal p/ estudantes e técnicos. Completo, sem caixa. 12,50 PROVADOR DE CONTINUIDADE "INTELIGENTE" (321/60-APE) PROVADOR DE CONTINUIDADE "INTELIGENTE" (321/66-APE) - Utilissimo (imprescindível, meemo...) min instrumento de teste e provas p' bancada do Hobbysta, Estudante ou Técnicol Super-compacto, aliment. 6 VCC (4 pithas pequenas) e indicação por LED "picante", sobvelocidade hiversamente proporcional à RESISTENCIA "vista" pelas pontas de prova polarizadas lindica "curtos", "abertos" e infinitos valores o himicos relativos! Um auxiliar inestimável p' manutenções, verificações de componentes, circuitos e aparelhos! Facilimo de montar e de usar! Módulo eletrônico completo, sem caixa ....... 10,70

ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE, TEMPORIZADO (P/MAÇANE-TA) (140/26-APE)- Exclusivamente p/fechaduras/maçanetas METÁLI-CAS, Instaladas em portas NÃO METÁLICAS, Alarme sonors forte, instantâneo ou temporizado (à escolha, p/ chaveamento) of controle de sensibilidade. Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo enta-se°da própria CENTRAL) instalar ("alimenta-se" da própria CENTRAL).

SUPER-BARREIRA DE SEGURANÇA INFRA-VERMELNO (154/28-APE) - Completo sistema com "central" e módulos opto-eletrônicos específicos de longo alcance (barreiras de até dezenas de metros, em condições ideais). Admite ampliação no número de barreiras e trabalha com bateria acessória de no break (inclui carreg, automático p'batoria). te c/ chaveamento p/ 3 sirenes diferentes RELÉ ELETRÔNICO P/GRAVAÇÃO TELEFÔNICA (173/32-APE) Não usa relê, não precisa de alimentação própria". Pode ser AL'ARME LOCALIZADO CIMEMÓRIA (PISENSORES N.A.) (185/38-APE) - Ideal p/ controle/vigilància de Postal, etc. Uma vez disparado, permanece nesse estado. Com reset, sirene, incorporada - 6 Volts ... BARREIRAINFRA-VERMELHO PROFISSIONAL (211/43-APE)-MO BARHETABITA VERMELTO PRO LA STANCE DE PETO RECEPTOR (BIVEP-R), estabelecendo uma "barreira invisível" de proteção em passagens, portas, locais cujo acesso ou "penetração" devam ser controlados, portas, todas cun fiscalizados I Excelente alcance (dependendo da parte ótica, não formecida com o KIT), salda com relê (capacidade dos contatos = 2A) c/ contatos reversíveis, e "pilotagem" por LED (facilitando a alinhamento). Circuito ultra-compacto, dimensionado para acomo-damento em caixas padronizadas tipo 4 x 2 (standard - em instalações elétricas residenciais e comerciais). Aliment. 12 VCC (fonte ou bateria, baixo consumo). Ideal para profissionais instaladores de alarmes, etc. Módulos eletrònicos completos (sem partes óticas, lentes, caixas, etc) MONITOR DE ÁUDIO P/LINHA TELEFÔNICA (250/48-APE) - Amplif MONITOR DE AUDIO P/LINHA TELEFONICA (250/48-APE) - Ampini-cador e módulo de "casamento" (clotado de fonte interna, alimentada pela C.A. 110/220...) que permite ouvir, alto e bom som, as conver-sações telefónicas, a partir de uma simples conexão à linhal Fácil de montar e instalar línculi saída específica para gravação... Ideal para "espionagem", controle e registro das ligações/conversações! Módulo oleto (sem caixa) eletronico compreto (sem caixa).
ALARME DE TOQUE C.A. P/MAÇANETA (256/46-APE) - Alarme sensível e potente, podendo acionar cargas de C.A. (respect. até 300W e 600W, em 110 e 220V) pelo simples toque de mão numa maçaneta metálica (ou outro sensor metálico) em porta não metálica! Fácil instalação, não necessitando de ajustes ou regulagens. Só o módulo eletrônico, sem caixa e implementos extern SIMPLES E SENSÍVEL ALARME DE TOQUE (269/51-APE) - Circuito SIMPLES E SENSIVEL ALARIME DE TOQUE (28931-APE) - CIRCINO de montagem muito fácile muitiplata aplicações, aliment 6 VCC (pilhas ou (onle), reage a um toque de dedo ou mão sobre pequena superfície metálica, acionando um alarme sonoro marcante. Não requer nenhum tipo de ajuste ou regulagem. Funciona pede "nuldo" de 60 Hz (não pode ser utilizado ao ar livre ou longe de fiação de C.A.). Módulo eletrônico 22.70 SINETA DE 3 TONS P/CHAMADA (274/51-APE) - Boa Potência SINCIA DE 3 IONS PICHAMADA (27431-APE) - Doa 7/cencia sonora final num circuito baseado em Integrado específico (facilima senização), gerando très tons harmônicos em sequência, ideal para sistemas de chamadas em P.A., campainhas residenciais e muitas outras aplicações... Aliment. 9 a 12 VCC (piñas ou fonte). O KIT básico permite várias adaptações e adequações, todas explicitadas nas instruções que acompanham o produto. Módulo eletrônico completo ALARME SENSÍVEL A RUÍDOS E VIBRAÇÕES (301/56-APE) - Super-ALAIME SENSIVELA MUDOS L'UNITAGE (CATALON VERSÉLI, emite um nítido sinal sonoro (por alto-falante) quando detecta sons e ruídos de certa intensidade, ou quando capta vibrações diretas! sonte e trutos de contaminante de contaminante de contra de contra que de contra que proto primas ou fonte (6V). As aplicações vão desde "repetidor remoto" producina de telefone, até alarmes de janela (contra quebra de vidros) e "avisador" de excesso de vibrações em maquinario a contra que producinario de contra que SUPER-SIRENE P/ALARMES-2 (306/57-APE) - Um som realmente bravo (25W de pico), chaveado a 5 Hz, impressivo e audivel a grande distância, num circuito supreendentemente simples, fácil de montar, instalar e utilizar ... Aliment por 12 VCC (3 a 5A), totalmente l'eiautado para projetor de som especial da "Patola", de devada éficiência (incluido no KIT), dotado de tweetser de alto rendimento acústico. Ideal para alarmes residenciais ou de veículos. Desempenho e acabamento super-profissionais. Teminais de "autorização" N.A. (sob baixissima Corrente), permitem até a utilização direta do conjunto, mais tum simples REED, como suficiente alarme localizado.... I Pode escoplado a quaisquer das Centrais de Alarme convencionais sistentes no mercado... Conjunto completo (incluindo projetor de som SUPER-SIRENE P/ALARMES-2 (306/57-APE) - Um som realmente CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL SUPER-ECONÔMICA 1324 60-APE) - Um completo módulo de central "intelig-(alternativa mais barata e praticidade com o mesmo MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL...), para 6 a 12 VCC (fonte externa e/ou bate p/ Saída, Tempo p/ Entrada, noderoso circuito interno de pire mitentel LEDs pi Montagem supers

OGICA"PARA RESIDÊNCIAS E ESTABELE-URANCA "PSIGO OGICA" PARA RESIDENCIAS ESTABEL-NTOS (327% APE) - Um truque" (que innciona...) de simulação camara de video abva (sistema realmente utilizado em agências varias quandes estabelecimentos, super-mercados, magazina-constando de uma "câmara falsa" (a ser providenciada pelo lador - Instruções acompanham o KIT...) e um simples circuito de exceção de LED \*piscante\*, alimentado diretamente pela C.A. local (110 ou 220V), idealparainstaladores profissionais. ATENÇÃO: RECO-MENDA-SE UMA LEITURA COMPLETA E ATENTA AO ARTIGO QUE DESCREVE A MONTAGEM, EM APE 61, PARA QUE "NÃO SE COM-PRE GATO POR LEBRE". Apenas o módulo eletrônico, completo, sem "(falsa...) e outros detalhes externos .

8

GERADOR DE BARRAS P/TV - (345/64-APE) - instrumento portitil fécil de montar e de utilizar (só dois ajustes), capaz de gerar barras horizontais para ajuste de convergência e deflexão em aparelhos de TV. Útil p/técnicos iniciantes e estudantes... Aliment. 9V (balania). Pode 17. Un predicios inicialitas e saturalitas.

per ajustado para 1 a 10 barras pretas sobre fundo branco (seja em TV colorida, seja em preto e branco...), captável nos canais de 2 a 5 (podendo ser sintonizado naquele que estiver vago, tipicamente 3 ou

BARATO INDICADOR DE TEMPERATURA (348/65-APE) - Minicircuito sensor/indicador de temperatura, barato, útil, simplissimo de montar e de aplicar na indicação térmica para maquinários, motores e montar e de apricar na indicação termica para inaquinitario, induses e muitas outras adaptações possíveis... Aliment. 12 VCC (muito baixa corrente), adequando-o também pluso automotivo... Fácil ajuste (um único trim-pot...), utiliza como sensor um transístor metálico comum, e unico imi-pot...), uniza como essiste il materiale de la como indicador (por britho proporcional) um LED. Serve p/monitorar sobreaquecimentos c/limite de até 125°... Módulo eletrônico completo, sem caixa, e sem eventuais materiais especiais p/proteção e impermeabilização do sensor (fácil realização, conforme

SIMPLES E PRECISO TERMO-MONITOR (356/66-APE) - Ser mento por termístor, indicação por parde LEDs, aliment 12 VCC (baixa corrente). Indica com grande precisão se a temperatura de um ambiente, fluido, material, objeto, etc. está no por lo, abaixo dele ou acima de la ligido, material, objeto, etc. está no por lo, abaixo dele ou acima dele ligido. dele. Um único ajuste/calibração por tim-pot. Também pode ser construido/usado como porta de prova térmica. Montagem, cali-breção, instalação e uso muito fáceis... Módulo eletrônico completo, sem caixa

#### CARRO E MOTO

ALARME DE BALANÇO P/ CARRO OU MOTO (021/06-APE) - Ser disparo temporizado/intermitente da buzina (6 ou 12V.) c

CARREGADOR PROFISSIONAL DE BATERIA (041/09-APE) - Espe cial p/bateria e acumuladores automotivos (chumbo/ácido) 12V. Au-tomático, c/ proteção e bateria, monitorado p/LEDs. PROFISSIONAL CONVERSOR 12V. PARA 6-9V (056/12-APE) - Pequeno e fácil de 

AMPLIFICADOR ESTÉREO (100W) P/ AUTO-RÁDIOS E TOCA FITAS - "AMPLICAR BEK" (063/13-APE) - Booster de áudio. altr FITAS - "AMPLICAR BEK" (063/13-APE) - Booster de áudio, alta potência, alta fidelidade, baixa distorção. Especial p/ uso automotivo. Montagem/instalação facilimas

VOLTIMETRO BARGRAPH P/ CARRO (075/15-APE) - Util/elegante 

p/sistemas de emergência ou utilização "na estrada", campings, etc

CHAVE DEIGNIÇÃO SECRETA P/ VEÍCULOS (136/25-APE) - Impe 

analógico/digital de RPMs do motor pl vefculo, c/ display em barra de 12LEDs coloridos! Mostrador elegante, em "arco" (modificável). Mon-tagem, instalação e calibração fáceis. Informação e belez ap plante of 48,00

A8.00
BUZINA MUSICAL (164/30-APE) - Potente buzina musical p/ velctulos (12V) c/ 50W de pico (35W RMS), contendo melodia hamoniosa e completa, já programada em integrado específico. Pode ser usada como buzina simples ou como "sinal de chamada" em caminhões de entrega (de gás liquefeito, por exemplo), conforme já exigem algumas das legislações municipais. O KIT não incluí o transdutor (projetor de 4

SOIII) - ANTI-ROUBO RESGATE P/ CARRO II (192-39-APE) - Imobiliza o carro, possibilitando o resgate, após ter sido levado pelo gatuno.

PROTEÇÃO P/CARRO C/SEGREDO DIGITAL (195/41-APE) - Fantás PROTEÇÃO PICANHO CISECHEUD DIGITAL (1934-1-ALF) - initias ideo, simples, seguiro e eficientel Mostra apenas 14 teclas, onde o usuário tem um "prazo de 5 segundos (a partir do acionamento da iginição) p/ digitar um código secreto (que pode ser amplamento modificado, a entério do montador) admitindo elevado numero de combinações e sequências. Se o código não for inserido curreiramente, combinações e sequendas, se o codigo não for insendo corretamente, e/ou se o tempo de prazo "estourar", o circuito "trava" inedistamente o sistema de ignição do carrol Montagem, institação a adaptações facilimas (admitindo aplicações "não automotivas"). Saida de Polância por retê (incluso). Aliment. 12VCC and baixo consumo intrinsico-

ALAME UNIVERSAL MINI-MAX (198/41-APE) - Aplicável a car

MÓDULO RÍTMICO-LUMINOSO P/ CARRO (224/45-APE) - Simples, DULO RITMICO-LUMINOSO PI CARHO (22445-APE) - simples, sivel e el ciarte moduro de "luz rifimica", p' uso autumotivo (sob CC). Detado de ajuste e sensib. p/ ampla gama de volume de risto... Boa potencia de salda, permitindo o comando de até 25 padas de 12V x 40mA ou de até 240 LEDs I Módulo eletrônico, poleto (NÃO inclui as làmpadas ou LEDs, em virtude das inúmeras erfigurações possíveis, conforme instruções anexas ao KIT

IMPLIFICADOR DE ANTENA (FM) PI VEICULOS (249/48-APE) Simples e efeivo "reforçador de sinais", específico, de fáci instalação (intercala-se no próprio cabo de antena). Alimentação (babdesimo consumo) pelos 12VCC do sistema elético do vefculo, acrescenta um novo ganho as estações distantes ou fracale Não precisa de ajustes. Módulo eletrônico completo (sem caixa).

BATERÍMETRO "SEMÁFORO"(262/50-APE) - Indicador do estado "voltagem" da bateria p/ carros e motos (12V) preciso, confiável, fácil de "ler" (3 LEDs coloridos indicam a faixa de Tensão entre baixa-normallata"...). Montagem super-compacta e simples (também pode ser usado como instrumento de teste em oficinas de auto-elétrico). Módulo eletrônico completo (sem caixa ou pontas de prova optionais)..., 62 de CONVERSOR 12 PARA 3 VCC (WALKMAN OU CD-PLAYER NO CARRO) - (279/52-APE) - Mini-circuito, barato, super-eficiente e confável, utilisamo na energização, no carro, de dispositivos eletro-eletrônicos que trabalhem sob 3 VCC (sob Corrente de até 1A)! Excelente estabilização e regulagem, proteção completa! Facilimo de montar, instalar e usar (módulo eletrônico completo, sem caixa e

ANTI-ROUBO SECRETO P/ CARRO (284/53-APE) - Uma "chave ANT-ROUBO SECRETO P/ CARHO (28435-APE) - Uma chave secreta realmente funcional, totalmente automática (não dá pra "esquecerde acionar ...) e de facilimo "escondimento", já que o acionador é um contato de toque pequenfissimo. Montagem e instalação fácil, porém requerendo a anexação de um relé de Potência (12V - 2 contatos NA ou reversíveis de 10A), não fornecido com o KIT, já que se recomenda um tipo automotivo (fácil de encontrar em Lojas

VERSÃO 110V (SP-1) 35,55
VERSÃO 220V (SP-2)
GROSCÓPIO (281/54-APE) - Sensoreando "por proximidade", promove a indicação visual do disparo de Alta Tensão em cada "cabo de veia" dos veículos, de forma totalmente segura para o usuário e para o próprio circuito! Permite a fácil análisse e diagnóstico de velas, cabos e distributos (Dem como pode ajudar no ajuste" convencional" do ponto deignição). Aliment por bat. 9V. Módulo eletrônico completo, sem caixa

LANTERNA AUTOMÁTICA P/ CARRO (309/58-APE) - Sensora as condições ambientais de luminosidade e acende (ou apaga...) automa-ticamente as lantemas do veículo, sem nenhuma interveniência do motoristal Seguro e estável, imune às interferências luminosos ou a modificações momentâneas ou muito rápidas nas luminosidade... Saída com relè de alta capacidade (10A), alimentação geral pelos 12V nominais do sistema elétrico do carro. Fácil de montar e de instalar CHAVE DEIGNICÃO SECRETA, POR TOQUE (316/59-APE) - Monta gem, instalação e uso super-simples para este fantástico dispositivo anti-furto para vefculos! A habilitação é automática e a desabilitação é feita pelo toque de um dedo sobre contatos "secretos", minúsculos fáceis de "esconder"...! Se a pessoa não souber o segredo, o carro simplesmente "não pega"...! Módulo eletrônico completo (sem caixa instituto de la contrata de la contrata

SETA SEQUENCIAL ELEVADA P/ VEÍCULOS (314/59-APE) - Mais SETA SEQUENCIAL ELEVANA P VELOCIA (STADA SECTION CONTROL SECTI

AMPLIFICADORES &

EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO

AMPLIFICADOR ESTÉREO P/ WALKMAN (014/04-APE) - C/ fonte

MÓDULO AMPLIFICADOR LOCALIZADO P/ ENTE (066/14-APE) - Especial p/ instalações receiver, Ideal p/ Hot xcelente potència PROFISSIONAL . STÉREO ESPACIAL (074/15-APE) - Si

occepcionais resultados sonoros:

65,30
PERECADOR TRANSISTORIZADO MÉDIA POTÊNCIA (105/20-6)

9. Super-compacto, totalmenta transistorizado, 7 a 10W. Altalidade, baixa distorção, boa sensibilidade e excelente resposta,
n ajustes : Requer fonte, Módulo p/ fácil realização de sistemas.

IPER V.U. SEM RO (111/21-APE) - "Diferente", não precisa se ligado so sistema de som (funciona sem fio). Indicação ph (barra de LEDs c/ 10 pontos). Monitora desde um 

V.U. DE LEDS (0520-ANT) - Barbagraph of 10 LEDs, podendo ser usado como "medidor"ou "rítmica". Super compacto I Alimentação 9-

SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (121/23-APE) - Di Eletrônica de um sinal mono pi "falso estéreo"! Simples adaptação e equipamentos de áudio já existentes! Baixo custo, alto desempenho,

CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (124/23-APE) Super-Especial, com integrados específicos BBD, dotada de con de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptaçõe de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo values sup-sistemas de áudio domésticos, musicais ou profissionalis! Fantásticos efeitos em módulo versátil, de fácil instalação (p/ Hobbystas avança-SOB CONSULTA

PRÉ-MIXER UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (128/24-APE) - Mistura PRE-MIXER UNIVERSAL (PROFISSIONALI) (128/24-AFE) - misuter-dor/pré-amplificador de dució universal de alto desempenho Con-troles individuais de nível (4 entradas), mais controle, "master" e "tonalidade"! Alta fidelidade, alta sensibilidade e compatibilidade de quaisquer equipamentos já utilizados pelo Hobbystal Ideal pr spli-cações profissionais e amadoras em áudio, P.A., gravações, edições, 13/73 -

CONTROLE DE VOLUME DIGITAL (138/25-APE) - "Potenciòmetro eletrônico" totalmente digital, c/ 8 "degraus" de ajuste, mais "zeramen to", tudo por toque digital Substitui facilmente qualquer potenciómetr comum! Permite muitas outras aplicações e adaptações ........ 26,12 MODO DE DELAY P/ ÁUDIO (CÂMARA DE REVERBERAÇÃO E ECO) (186/38-APE) - C/tonte de alimentação interna - Filtros eletrônic entrada p/ atenuar ao máximo a superposição do sinal do dock

SPEED LIGHT CIRCULAR (194/41-APE) - Efeito totalmente inédito, cl display circular de 10 LEDs, cujo atendimento sequencial se dá em velocidade proporcional à intensidade do sinal de áudio, acoplado, tado de controle de sensibilidade. Diferente e super-bonito. Comple-

MÓDULO AMPLIFICADOR EM PONTE - 35W (208/42-APE) - Com-MODULO AMPLIFICADOR EM PONTE - 35W (2004/2-24/2) - Compacto, potente, boa fidelidade, baixa distorção l. Aliment nominal de 12VCC (limites de 6 a 20 VCC) podendo atingir 35W RMS (dependendo da tensão de alimentação e impedância da carga) acionando fallantes ou conjuntos de falantes entre 2 e 8 o hims! Excelente módulo produce para de contra de

MÓDULO DIVISOR ATIVO (267/50-APE) - Divisor de Frequência alivo MODULO DIVISOR ATIVO (287/56-APE): Divisor de Frequencia alivo pol equipamentos profissionais ou domésticos de áudio, com transição em ZKHz, criando, a partir de um sinal mono e "flat", saídas específicas para amplificação de Potência em Graves e Agudos. Aliment. CA, 110/220 V, aceita bem qualquer sinal de Entrada (módulos pré-amplificador es convencionais, ou mesmo fontes de sinal "diretas") e exicia bem qualquer módulo amplificador de Potência. Montagem simples, comacta e sem nenhuma necessidade de ajuste. PROFISSIONAL ódulo eletrônico complexo, sem caixa.

COMPRESSOR/EXPANSOR DE SINAIS - MULTI-USO (297/55-APE) 110,00 - Módulo totalmente transistorizado, facílimo de montar; de utilizar (aliment. 9VCC, sob muito baixa Corrente) e permite "mili aplicações (controle automático de ganho p/ intercomuricadores PA., "sustentador de notas p/ guitarra, "mike" de ganho p/ PX/PY, etc. completo sem caixa

Módulo eletrônico completo, sem caixa 8,20 m MICROFONE FEITO EM CASA (339/63-APE) - A partir de um simples alto-falante mini ou micro (entre 2°e 2 1/2°), de 8 ohms, mais um circuitinho baseado num único transistor de alto ganho, a montagem resulta num prático, barato e funcional microfone dotado de alimentação intema (3V, por 2 pilhas pequenas, paírio ou botás...) O conjunto pode ser embutido numa embalagem cilíndrica improvisada, ficando pode ser embutido numa embatagem catisarias apportante fisica e eletricamente semelhante a um microfone comprado pronto. Il Saída universal, compatível com a maioria das entradas de amplificação convencionais! Módulo eletrônico complecação ou pré-amplificação convencionais! Módulo eletrônico complecação.

FONE SEM FIO - INFRA-VERMELHO (353/66-APE) - Par de módulos FONE SEM FIO - INFRA-VERMELHO (353/66-APE). Par de módulos experimentais (transmissor/receptor), sendo um alimentado pela rede C.A. local (110/220V), podendo ser acoplado diretamente à saída de fone de reveivers, tape-decks, amplificadores, aparelhos de TV, etc., e outro alimentado prbateria 9V, pequeno, portáti, podendo ser usado grampeado no bolso da camisa e conectado a fones tipo walkman convencionais... Dois ajustes simples (um no transmissor/equalização e um no receptor/volume); permitem ao usuáno receber, totalmente sem fio o som dos citados aparelhos ou fontes de áudio, ao longo de qualifique formado que comparimento doméstico de dimensor/se pormatis sem ño o som dos citados aparelhos ou tontes de audio, ao longo de qualquer cômodo ou compartimento doméstico de dimensões normais (a transmissão, por feixe modulado de infra-vermelho, tem alcance apenas local...), proporcionando pleno conforto ao cuvinte e sossego aos demais ocupantes da casa (que não precisam ficar escutando o som, notadamente à notiel Módulos eletrônicos completos, não incluindo caixas, fones, grampos extemos e implementos óficos opógnais (janelas, filtros, lentes, etc.). Instruções de construção, calibra uso detalhadas e fáceis......

TRANSMISSORES & RECEPTORES (R.F.) 

BOSTER FM-TV (020/05-APE) - Amplificador de antena s RECEPTOR PORTATIL FM (034/08-APE) - Completo c/ audição

MINI-ESTAÇÃO DE RADIO AM (039/08-APE) - Transmissor expenmental de AM (O.M.), baixa potència. Pennite até mixagem de voz e música. Alcance domicitar, rácii montagem e ajuste. Ideal pri IMI

RECEPTOR EXPERIMENTAL (VHF FM II) (182/37-APE) - Pega FM.

som das emissoras de TV (VHF) e faixas de comunicação entre 50 e 150 MHz - Bobina principal intercambiável (p/ abranger maior numero RECEPTOR EXPERIMENTAL MULTI-FAIXAS (218/44-APE) - Módulo

oneisso, a seu unico nasa per estado, niciantes 69,66
"ESCUTADOR" EXPERIMENTAL MBF (23/46-APE) - Especial p'
Hobbysta experimentador, permite, o' antenas'ou sensores de fácil
realização, "escutar'marifestações de Muito Baixa Frequência, fenòrealização, escusar framestações de final basar podem ser "pegos" por rádios comuns...). Módulo eletrônico não inclui o material p/ antenas/sensores, nem o fone de cuvido. Aliment. 3V (2 pilhas pequenas)....21,77 

PARA INSTALADORES E APLICAÇÕES PROFISSIONAIS

MÓDUL O CONTADOR DIGITAL PIDISPLAY GIGANTE (042/10-APE) Especial p/ eletricistas e Instaladores profissionais. Comanda até 1200W de lampada (110 ou 220V). Admite qualquer quantidade de pontos de controle. Única c/ isolamento em onda completa.... 33,4 CONTROLE DE VELOCIDADE P/ MOTORES C.C. (083/16-APE) Acionamento "macio", linear, s/ perda de toque, de "0 a 100°° de velocidade motora CC (6 a 12V). Ideal p/ controles maquinanos, etc. Permite incorporação de tacômetro opcional. Instruções inclusas. Mil

MINUTERIA PRO RSSIONAL "EK-1" (110V) E "EK-2" (220V) - 300W 

DIMMER PROTISSIONAL
600W em 220. Universal, bi-tensão, ajuste de "zero" disponível, fácil de
instalar, Ideal p' eletridistas PROFISSIONAIS - MONTADO ..... 33,38
SUPER-CONTROLADOR DE POTÊNCIA P/ AQUECEDORES - 5KW SUPER-CONTROLADOR DE POTENCIA P. AGUECCEDORES SARVI [15127-APE] - Um dimmer "bravissimo" exclusivo pi cargas resisi-vas aquecedoras (não serve pi lâmpadas ou motores...) de até 2500W (em 110) ou até 5000W (em 220). Controle seguro, "macio" elimear, por potenciômetro comum (entre 0,5% e 99,5% da potência nominal total), ideal pi fornos, aquecedores, estufas e outras aplicações diméstidas comerciais e industriais. Substitui com vantagem os "veihoe" reostatos.

m realmente profissionall

MINUTERIA PROFISSIONAL EK (18/39-APE) - 300W em 110V ou 600W em 220V. Tempo 40 a 120 seg. Instalação simples. Forrecido em KIT para montar

LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - P/VEÍCULO DE EMERGÊNCIA (193/ 

TESTA CABO/PLUGUE (DIGITAL) (212/43-APE) - Utilssimo p/ quem ida com instalações de som, palco, estúdio, sonotração ambiente, etc. Diagnostica de forma répida, segura e cara, defeitos ("curtos", "abertos", inversões, etc.) na cabagem coaxial de sinais de áudio de baixo ou alto nívell Indicação por bargraph de LEDs, aliment. 6VCC (pilhas). Módulo eletronico completo, porém não acompanhados dos conjuntos de jaques (que dependerão dos modelos a serem costumei-mente testados pelo unarián).

ANALISADOR DE CONTATOS (213/43-APE) - Um provador super 

MÓDULO INDUSTRIAL P/TEMPORIZAÇÃO SEQUENCIAL OU EM "ANEL"(220/44-APE) - Especial p/técnicos industriais, versátil, am-

piável e multi-configurável p/comando de operações, eventos ou processos, em sequência ou em "anel fechado". Aliment. 12VCC (baixa Correnta), o' saída de Potência por relà (contatos de 10A). Acessos totais p/controle de "encadesmento" de quantos módulos se queira (em fila ou em elo fechado). Lay out lipo "industrial" p/ficil manutenção e utização. Módulo completo o' instruções detalhadas de uso e adaptação

ON-OFF" POR TOQUE, DE POTÊNCIA (5-15V x 1A) (227/45-APE) ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA P/ ÁREAS EXTERNAS (237/46-APE) 

220 VCA) LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - PROFISSIONAL (303/56-APE) Interruptor crepuscular sensível, estável e potente, p/ acionamento e desligamento automático de lámpadas (até 300W em 110V e até 600W em 220V), ao anoitecer e ao amenhecer. Montagem, instalação e ajuste muito fáceis. Robusto, indicado p/ instaladores e profission

CORNETA AMPLIFICADA P/ PROPAGANDA (ELEITORAL) MÓVEL 

DIMMER PROFISSIONAL (P/ INSTALADORES) (225/45-APE) - Ate DIMMER PROFISSIONAL (P/ INST ALADORES) (2294-5-14 C) - Normador progressivo para eliminação ambiente (lâmpadas incandescentes), bi-tensão (110-220V) o/ Poliència de até 300W/600W, instalação facilima (2 fice), ajuste de luminosidade "zero" por trim-pot, desligamento completo no próprio controle de atenuação! Compacto (lay out especial para caixa/padrão 4" x 2"), eficiente e durável. Item profissio-26 (14) SENSÍVEL CHAVE DE TOQUE RESISTIVA - ONVOFF DE POTÊNCIA SENSÍVEL CHAVE DE TOQUE RESISTIVA - ON/OFF DE POTÊNCIA (3S065-APE) - Uma nova activação circuital para o acionamento de cargas pesadas (até 1000M, em C.C. ou em C.A., sob até 220V), ligando-as e desligando-as pelo toque em superfícies metálicas sensoras (que podem ser tão pequenas quanto simples cabeças de alfinetel). Status monitorado por LEDs. Alimentação 12 VCC, sob baixa corrente (também adequado ao uso automotivo...). Admite má adaptações e aplicações práticas... Montagem fácil (nenhum ajuste necessáno...). Saída relezada... Módulo eletrônico completo, sem cabra e sem os contatos metálicos de toque (táceis de improvisar, conforme instruções...)

#### VÍDEO DOMÉSTICO, AMADOR EPROFISSIONAL

MIXER DE ÁUDIO P/ VÍDEO-EDIÇÃO (143/26-APE) - Específico p/ edição de titas de video, o' "roca", modificação ou complementação da trifin a sonora original l Entradas de áudio p' VCR. Controles independentes. Sensível, eficiente (inclusive p' uco profissional em video-edição). Aliment, pr/bat. 9V. Baixo nuído, alta fidelidade. Pode ser usado também

### PEDAIS DE EFEITOS & "MODIFICADORES" P/INSTRUMENTOS MUSICAIS

SUPER-FUZZ/SUSTAINER P/ GUITARRA (017/05-APE) - Distorção controlável e sustentação da nota,simult.num super-efeitol ......29,0 ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ II) (018/05-APE) - Intercalado entre micro fone e amplificador, modula e modifica a voz (igual robôs dos filmes de cientifica)

AMPLIFICADOR P/ GUITARRA - 30 WATTS (032/08-APE) - Completo, fonte, pré e controles. Bòa potência e sensibilidade (entradas

VIBRATO P/ GUITARRA (0217-ANT) - Eleito regulável e super agradá-

eletrificação" acoplável a violões comuns, "embutível"no próprio instrumento (transforma num "Ovation") c/ controles de Volume, Graves

bilidade total com quaisquer instrumento, notadamente guitarras...33,38

OVER DRIVE P/ GUITARRA (134/25-APE) - "Suja" controladamente o 

CA COMERCIAL LTDA -Efigénia - São Paulo - SP () EMARK ELETRÔNICA (011) 221-7725 - Sta. Eff (LOJA) Fone: (C VENDAS NO VAREJO: 185 General

Endereço: **FAVOR PREENCHER** (Ver Instruções para Vale ou Cheque no verso) Selo Colar ! APENAS atendemos mediante PA-GAMENTO ANTECIPADO, feito artavés de VALE POSTAL (para AGÊNCIA MIGUEL MENTEM - CEP 02099-970) ou CHEOUE NOMINAL Em ambos os casos, o pagamento deve ser NOMINAL à EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LIDA. CONFIRM BEN VALE 02099 - 970 - SÃO PAULO - SP EM LETRA ATENÇÃO S ou VALES POSTAIS, CA COMERCIAL LTDA. envier o presente pedidol. DE CEP ( ATENÇÃO: CHEQUES ON EMARK ELETRÔNICA COU CHEQUE antes de envis Nº 59.112 BEDA MARQUES PROF. BEDA MARQUES Estado CAIXA POSTAL PROF.

Jacobs Martin Ma

PHASER SIMPLIFICADO (292/54-APE) - Super-efeito p/ guitarras e qualquer outro instrumento musical eletro-eletrônico com controles de Nível, Fase e Balanço, sensível e efeivo. Aliment, por bat. 9V. Pode ser embutedo "no instrumento ou construído na forma de "pedal". Apenas o módulo eletrônico (não inclui materiais p/ concepção mecânica do

GUITARRA "SOLUÇANTE" (355/66-APE) - Efeito especial (mo-dificador) para instrumentos musicais eletrofeletrònicos, podendo ser tambem usado com microfones, mas originalmente criado priguitarras.
Aliment. bat 97, dotado de Entrada/Saída reversíveis e universiais, dois
potencionetros priajuste de VELOCIDADE DE PROFUNDIDADE do efeito..
Gera uma interessante ondulação no som (modulação em intensidado
sob râmo controladval...). Pode ser usado em conjunto ofqualquer oute
modificador ou pedal de efeito... Pequeno, baixo consumo, montagem
e utilização descomplicadas. Módulo efetrônico completo, sem
47,00

### LANCAMENTOS

PIPOQUEIRA MALUCA E ZOIUDA (357/67-APE) - Uma montagem absolutamente Jouca, que fará incrivel sucesso entre os hobbystas que gostam de novidades...! Mistura de cabeça de roba com derebro transparente e pipoqueira elétrica automática (tudo de mentirinha, mas parecendo muito...), ela observa o ambiente com seus olhos folos elétricos e, sempre que alguém passa, inicia o pipocar automático do seu cérebro, assustando o passante e divertindo muito a tumal Efeito temporizado automático, acompanhado de um zumbido esquisito... Coisa de ficção científica... Il Montagem fácil, ao alcance do principiante (alguma mão de obra apenas na confecção da parte extema da cabeça/pipoqueira, cujo material - fácil de obter ou de improvisar, não acompanha o KIT...). Instruções detalhadas e ajuste fácil (por dois trim-pots). Aliment. 110 ou 220 VCA. Módulo eletrônico completo (NÃO inchui caixa e materiais para a confecção da parte extema, tubos, campânula transparente, bolinhas de isopor, etc.).

- 78,00
VOLTEST C.A. (360/67-APE) - Pequeno, super-portási, seguro e preciso, com um tínico LED em seu display, indica a tensão da rece C.A.

CUBAO DÓ-DÓL... (365/88-APE) - Mais uma interessante, godosa brincadeira eletrônica, ideal para hobbysta iniciantes em eletrônica, mas que tenham alguma (neda exagerada...) habilidade manual para construção da parte extema da montagem (instruções detalhadas acompanham oKIT...). Externamente apenas um cubo, simples, sem nada aparente, a não ser suas seis faces metalizadas... Lá dentro um circuito extremamente simples e fácil de montar, alimentado por bateriazinha de 9V, e que sente quando alguém pega o dito cubo, emitindo uma espécie de gemide ou choro cuja intensidade e fimbre são abeolutamente variávels e imprevisíveis, dependendo de quais faces do cubo a poesoa está segurando, e com quanta força o está apertando...l Crianças e adultos vão es divertir a valer com o CUBÃO DÓI-DÓL...IO módulo eletrônico do KIT do completo, mas não incluiro material para confecção da parte extema do cubo (facilimo de realizar, com materials encontráveis sem problemas...)............31,00

AUTORIZAÇÃO ESTE ENVELOPE CODIOO ATENÇÃO • LEIA CUIDADOSAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRA
ATENÇÃO • PARA PEDIDOS DE KITS, UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM DO PRESENTE ANÚNCIO!
ATENÇÃO • NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO PELO REEMBOLASO POSTAL!
ATENÇÃO • Endereçamento o CUPOM ou PEDIDO devo. OBRIGATORIAMENTE, ser enviado a "Prof.

DA MARQUES" - Casa Postal #5 59112 - CEP 02093 - SÃO PAULO - SP.

OMALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE a favor de "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL
DA", pagável na ÁCIENCIA MIGUEL MENTEM CEP 02093-970, porêm ENDERECADO
"CADA POSTAL #5 59112 - CEP 02093-970 - SÃO PAULO - SP." OS KITS dos projetos de APE são EXCLUSIVOS da EMARK ELETRÓNICA incluem TODO o material indicado no idem "US-TA DE PEÇAS" (REINOS o electorado em "OPCIONAISOUVERSOS") COMPONENTES PRE: TESTADOS de PRIMEIRA LI-TA DE PEÇAS" (REINOS DE MITS. Instruções detalhadas de MONTACEM, ALUTÉ E APILLAÇÃO).

SANO indicação explicita em contrário os seguindes tens NAO ACQUERANMA COS KITS de CONTRONDES.

Partitusos: porcas, colas, materiais para acobamento ou marcação exteriar das causas complomentes ou a plana por estres controlos "entre-efficiculos".

Os KITS são todos GARMATIDOS A garánta, portem, AMO ARBAMA CARS ROS COS COMPLETOS OU A PILOZ DE ARBAMA CARS ROS COS CONTROLOS APENAS atendemos mediante PAGAMENTC AN-TECIPADO, feito através de VALE POSTAL (para AÇÊNCIA MIGUEL MENTEM « CEP 0209-970) ou OHEQUE NOMINAL Em ambos os casos, o paga-mento deve ser NOMINAL à EMARIK ELETRÔNICA COMERCIAL LIDA» ATENÇÃO ATENÇÃO · Confira CUIDADOSAMENTE OUTROS ESTADOS ESTADO DE S. PAULO DESPESA DE CORREIO CHROLE: Sempre NOMINAL À "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL L'UN COMINA CUIDADCSAMENTE seu pedido, cupom e ENDEREÇAMENTO, am dimento, se não forem cumpricas respondência e/ou VALE POSTAL DE COMPRA NOVA m PARA USO 00 K R\$ 6,00 EXCLUSIVO 9,60 seu pedido, cupom e ENDEREÇAMENTO, amas de postar e STAL ou CHEQUE! NÃO NOS RESPONSÃBILIZAMOS pelo as INSTRUÇÕES MAIS DESPESA DE CORREIO VALOR DO PEDIDO DESCONTO 20% DOS VALOR TOTAL DO PEDIDO-ATENÇÃO KITS DO PROF. PRECO 70 TAL BEDA MARQUES Quant de postar a cor TOTAL SUB 2 8 - DOBRE ACILI -Se felter especo, continue em folhe à parte

### PACOTE/AULA nº 33

PEÇA HOJE MESMO SEUS "PACOTES/AULA"!

APE E EMARK OFERECEM (VOCÊ PODE ADQUIRIR, CONFORTAVEL-MENTE, PELO CORREIO...), OS "PACOTES/AULA", CONJUNTOS COM-PLETOS DE COMPONENTES E IMPLEMENTOS NECESSÁRIOS AO APRENDIZADO, EXPERIÊNCIA E MONTAGENS PRÁTICAS!

Cada "PACOTE/AULA" refere-se a TODAS as montagens, sejam experimentais, comprobatórias, práticas ou definitivas, mostradas na Revista ABC (Agora, em APE) do MESMO NÚ-MERO (ABC nº1 = PACOTE/AULA nº1, e assim por diante...). Eventuais "redundâncias" ou repetições de componentes (dentro de cada Revista/Aula) são previamente "enxugadas", para reduzir o material (e o custo...) ao minfmo necessário para o perfeito acompanhamento do Leitor/Aluno!

Preencha o CUPOM/PEDIDO com atenção, enviando-o OBRIGATORIAMENTE à

CAIXA POSTAL nº 59.112 CEP 02099-970 - SÃO PAULO - SP

#### ATENÇÃO:

- Os "PACOTES/AULA" apenas podem ser solicitados através do presente CUPOM/PE-DIDO! Não serão atendidas outras formas de solicitação ou pagamento! Confira o preenchimento do Cupom antes de postar sua correspôndencia!
- NÃO operamos pelo Reembolso Postal
- Os Cupons devem, obrigatoriamente, ser acompanhados de UMA das FORMAS DE PAGAMENTO a seguir detalhadas:
- A) CHEQUE, nominal à EMARK ELETRÔ-NICA COMERCIAL LTDA; pagável na praca de São Paulo - SP
- B) VALE-POSTAL adquirido na Agência do Correio, tendo como destinatário a EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA., pagável na "Agência Central" - SP
- Aconselhamos que o eventual CHEQUE seja enviado JUNTO COM O CUPOM/PEDIDO, através de correspondência REGISTRADA
- No caso de pagamento com o VALE POS-TAL, mandar o CUPOMPEDIDO em correspondência à parte (os Correios não permitem a inclusão de mensagens dentro dos Vales Postais). Nosso sistema computadorizado de atendimento "casará" imediatamente seu PEDIDO ao seu VALE.

### "PACOTE AULA" ABC DA ELETRÔNICA

P/A 1	(conteúdo	em	ABC	1)	9				14,20
PIA 2	(conteúdo	em	ABC	2)	÷			٠	30,65
	(conteúdo								
	(conteúdo								
	,			,					

- P/A 5-A (contetido em ABC 5) 2,1	
	U
- P/A 5-B (conteúdo em ABC 5)	0
- P/A 5-C (conteúdo em ABC 5) 12,8	
- P/A 6-A (conteúdo em ABC 6) 3,0	
TIM O-A (COINEDUO EIII ADO O)	
- P/A 6-B (conteúdo em ABC 6) 4,2	
<ul> <li>P/A 6-C (conteúdo em ABC 6)</li> </ul>	0
- P/A 7-A (conteúdo em ABC 7) 6,1	C
- P/A 7-B (conteúdo em ABC 7) 14,9	
- P/A 7-C (conteúdo em ABC 7)	
- P/A 8-A (conteúdo em ABC 8) 21,3	
- P/A 8-B (conteúdo em ABC 8)	0
- P/A 8-C (conteúdo em ABC 8) 13,0	
DIA O A forestable on ADO O	
- P/A 9-A (conteúdo em ABC 9) 9,3	U
- P/A 9-B (conteúdo em ABC 9) 8,5 - P/A 9-C (conteúdo em ABC 9)	0
- P/A 9-C (conteúdo em ABC 9)	0
- P/A 9-D (conteúdo em ABC 9)	
P/A 3-D (controduct on ADO 40)	2
- P/A 10-A (conteúdo em ABC 10) 3,7 - P/A 10-B (conteúdo em ABC 10) 8,2 - P/A 10-C (conteúdo em ABC 10)	U
<ul> <li>P/A 10-B (conteúdo em ABC 10) 8,2</li> </ul>	20
- P/A 10-C (conteúdo em ABC 10) 9,9	0
- P/A 10-D (conteúdo em ABC 10) 6,7	'n
- P/A 11-A (conteúdo em ABC 11) 21,6	
- P/A 11-B (conteúdo em ABC 11) 7,5	
- P/A 11-C (conteúdo em ABC 11) 15,9	90
- P/A 12-A (conteúdo em ABC 12) 11,1	
- P/A 12-A (COINEGUO EN ADO 12)	
- P/A 12-A (conteúdo em ABC 12)	
- P/A 13-A (conteúdo em ABC 13) 7,5	50
- P/A 13-B (conteúdo em ABC 13) 11,7	70
P/A 11-A (conteúdo em ABC 11) 21,6 P/A 11-B (conteúdo em ABC 11) 7,5 P/A 11-C (conteúdo em ABC 11) 15,9 P/A 12-A (conteúdo em ABC 12) 11,1 P/A 12-B (conteúdo em ABC 12) 8,5 P/A 13-A (conteúdo em ABC 13) 7,5 P/A 13-B (conteúdo em ABC 13) 11,7 P/A 13-B (conteúdo em ABC 13) 11,7 P/A 14-A (conteúdo em ABC 14) 9,6 P/A 14-B (conteúdo em ABC 14) 27,3	
PIA 44 P (	
- P/A 14-B (conteúdo em ABC 14) 27,3	3U
<ul> <li>P/A 15-A (conteúdo em ABC 15)</li> <li>13.3</li> </ul>	30
- P/A 15-B (conteúdo em ABC 15) 16,0	00
- P/A 15-A (conteúdo em ABC 16) 28,0	าก
PIA 10-A (CORREGIO EIII ADO 10)	
- P/A 16-B (conteúdo em ABC 16)	3 U
- P/A 17-A (conteúdo em ABC 17)	10
- P/A 17-B (conteúdo em ABC 17) 10,1	10
- P/A 18-A (conteúdo em ABC 18) 13,7	70
DCD 04 (sentended on ADC 49)	
- PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5,6	ياد
- P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTICA	1 .
MOT ARC 10)	30 30
MOT ARC 10)	30
ver ABC 19)	30 E
ver ABC 19)	30 E
ver ABC 19)	30 E-70 CC
ver ABC 19)	30 E- 70 00
ver ABC 19)	30 E- 70 00
ver ABC 19)	30 70 30 30
ver ABC 19)	30 70 30 30
ver ABC 19)	30 E-70 00 30 30
ver ABC 19)	30 E-70 00 30 30
ver ABC 19)	30 E-70 00 30 10
ver ABC 19)	30 E-70 00 30 10
ver ABC 19)	30 E-70 00 30 10
ver ABC 19)	30 E-70 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ver ABC 19)	30 E-70 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ver ABC 19)	30 E-70 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
ver ABC 19)	30 E-70 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
ver ABC 19)	30 E-70 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
ver ABC 19)	30 50 70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ver ABC 19)	30 50 70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITALS - ver ABC 20) 8, P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6, P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 7, P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7, P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15, P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO ver ABC 58)	30 50 70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Ver ABC 19)  - P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TILEFÓNICA - VER ABC 19)  - PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - VER ABC 19)  - P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - VER AE 20)  - P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - VER AE 20)  - P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - VER AE 20)  - P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - VAPE 56)  - P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - VAPE 57)  - P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER AF 58)  - P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - VER AF 56)	30 E-70 CC 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ver ABC 19)  - P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TILEFÓNICA - ver ABC 19)  - PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC ver ABC 19)  - P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS ver AE 20)  - P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver AE 20)  - P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver AE 20)  - P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - ver AE 56)  - P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - v APE 57)  - P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver AF 58)  - P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver AF 59)  - P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - ver AF 59)	30 57 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
ver ABC 19)	30 E-70 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
ver ABC 19)	30 E-70 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
ver ABC 19)  - P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TILEFÓNICA - ver ABC 19)  - PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC ver ABC 19)  - P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - ver ABC 20)  - P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20)  - P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20)  - P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56)  - P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 56)  - P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver APE 58)  - P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver AF 58)  - P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 60)  - P/A 25-A (MINI-RITMICA - ver APE 62)  - P/A 25-A (MINI-RITMICA - ver APE 62)  - P/A 25-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL	30 57 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITALS - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7.7 P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15.6 P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 15.7 P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 11.7 P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 60) 12.7 P/A 26-A (DIGITEST - ver APE 61) 25.7 P/A 27-A (MINI-RÍTMICA - ver APE 62) 31 P/A 28-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL ver APE 63) 85,7	330 770 770 770 770 770 770 770
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC-ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7.7 P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15.6 P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 21.6 P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 21.7 P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 60) 21.7 P/A 26-A (DIGITEST - ver APE 61) 25.6 P/A 27-A (MINI-RÎTMICA - ver APE 62) 31.7 P/A 28-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL ver APE 63) 85.5 P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINH-	33000000000000000000000000000000000000
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC-ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7.7 P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15.6 P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 21.6 P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 21.7 P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 60) 21.7 P/A 26-A (DIGITEST - ver APE 61) 25.6 P/A 27-A (MINI-RÎTMICA - ver APE 62) 31.7 P/A 28-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL ver APE 63) 85.5 P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINH-	33000000000000000000000000000000000000
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC-ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6.7 P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7.7 P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15.6 P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 21.6 P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 21.7 P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 60) 21.7 P/A 26-A (DIGITEST - ver APE 61) 25.6 P/A 27-A (MINI-RÎTMICA - ver APE 62) 31.7 P/A 28-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL ver APE 63) 85.5 P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINH-	33000000000000000000000000000000000000
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITALS - ver ABC 20) 8, P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6, P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6, P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7, P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15, P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 21, P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 11, P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 67) 11, P/A 25-A (MILIVOCITIMETRO DE ADENCIAL PASSARINH - 3 - ver APE 63) 85, P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINH - 3 - ver APE 64) 974 APE 66) 76, P/A 29-A (MILIVOCITIMETRO DE ÁUDIO - ver APE 63) 85, P/A 29-A (MILIVOCITIMETRO DE ÁUDIO - ver APE 64) 74 APE 66)	33000000000000000000000000000000000000
ver ABC 19) 15.5 P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - ver ABC 19) 12.7 PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - ver ABC 19) 5.6 P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITALS - ver ABC 20) 8, P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - ver ABC 20) 6, P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - ver ABC 20) 6, P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - vAPE 56) 7, P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - vAPE 57) 15, P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - ver ABC 58) 21, P/A 24-A (O TIC-TAC PERPÉTUO - ver ABC 59) 11, P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - vAPE 67) 11, P/A 25-A (MILIVOCITIMETRO DE ADENCIAL PASSARINH - 3 - ver APE 63) 85, P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINH - 3 - ver APE 64) 974 APE 66) 76, P/A 29-A (MILIVOCITIMETRO DE ÁUDIO - ver APE 63) 85, P/A 29-A (MILIVOCITIMETRO DE ÁUDIO - ver APE 64) 74 APE 66)	33000000000000000000000000000000000000
Ver ABC 19)  P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - VER ABC 19)  PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - VER ABC 19)  P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - VER ABC 20)  P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - VAPE 56)  P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - VAPE 56)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - VAPE 60)  P/A 26-A (DIGITEST - VER APE 61)  P/A 26-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 63)  P/A 29-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 64)  P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHA - 3 - VER APE 64)  P/A 30-A (MILIVOLTÍMETRO DE ÁUDIO - VER APE 64)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)	33000000000000000000000000000000000000
Ver ABC 19)  P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - VER ABC 19)  PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - VER ABC 19)  P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - VER ABC 20)  P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - VAPE 56)  P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - VAPE 56)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - VAPE 60)  P/A 26-A (DIGITEST - VER APE 61)  P/A 26-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 63)  P/A 29-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 64)  P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHA - 3 - VER APE 64)  P/A 30-A (MILIVOLTÍMETRO DE ÁUDIO - VER APE 64)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)	33000000000000000000000000000000000000
Ver ABC 19)  P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - VER ABC 19)  PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - VER ABC 19)  P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - VER ABC 20)  P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - VAPE 56)  P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - VAPE 56)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - VAPE 60)  P/A 26-A (DIGITEST - VER APE 61)  P/A 26-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 63)  P/A 29-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 64)  P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHA - 3 - VER APE 64)  P/A 30-A (MILIVOLTÍMETRO DE ÁUDIO - VER APE 64)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)	33000000000000000000000000000000000000
Ver ABC 19)  P/A 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TI LEFÓNICA - VER ABC 19)  PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 VC - VER ABC 19)  P/A 20-A (EXPERIÊNCIAS DIGITAIS - VER ABC 20)  P/A 20-B (MICRO-PROVADOR DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 20-C (ELETROSCÓPIO DIGITAL - VER ABC 20)  P/A 21-A (SIMPLES CONTROLE POR TOQUE - VAPE 56)  P/A 22-A (JOGUINHO DE CARA OU COROA - VAPE 56)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 23-A (LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - VER ABC 58)  P/A 25-A (PIÃO "RAPA-TUDO ELETRÔNICO" - VAPE 60)  P/A 26-A (DIGITEST - VER APE 61)  P/A 26-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 63)  P/A 29-A (CONTROLE REMOTO EXPERIMENTAL VER APE 64)  P/A 29-A (CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHA - 3 - VER APE 64)  P/A 30-A (MILIVOLTÍMETRO DE ÁUDIO - VER APE 64)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)  P/A 31-A (SENSÍVEL PRÊ-AMPLIFICADOR MULT)	33000000000000000000000000000000000000



DESPESAS DE CORREIO: SÃO PAULO/SP - R\$ 6,00 OUTROS ESTADOS - R\$ 9,60

### "PACOTE/AULA" DO MÊS

- P/A 33-A (VIGILUX - Ver APE 68) . . . . . 29,00

- AVISO IMPORTANTE: NÃO adquira nada no "escuro"! A relação dos componentes, peças e implementos constantes de CADA PACO-TE/AULA, pode ser encontrada APENAS no respectivo exemplar de ABC (ou APE, citada junto ao item). Se VOCÊ não possui os Exemplares/\*Aula\* anteriores, SOLICITE-OS ANTES (há um CUPOM com instruções, em outra parte da presente Revista, especificamente para isso...). Todos os PACOTES/AU-LA incluem os itens relacionados nas "LIS-TAS DE PEÇAS (seja de EXPERIÊNCIAS, seia de MONTAGENS PRÁTICAS), porém NÃO INCLUEM o material eventualmente relacionado sob o título "DIVERSOS/OPCIO-NAIS" daquelas "LISTAS". Eventualmente, componentes e pecas podem ser enviados sob equivalências diretas (sem nenhum tipo de "prejuízo" técnico para as Montagens ou Experiências.

### PACOTE/AULA 33-A VIGILUX

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4011B
- 1 Transistor BC558 ou equivalente
- 1 LED vermelho ou âmbar, tipo cristal, de alto rendimento luminoso (redondo, 5 mm.)
- •1 Diodo zener para 12V x 1W
- 1 Diodo 1N4148 ou equivalente
- 2 Resistores 47R x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 3 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Alto-falante mini, impedância 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (5,0 x 3,5 cm.)
- 1 Pedaço de barra de conectores parafusáveis, tipo Sindal, com 4 segmentos, para as ligações externas principais do circuito
- Fio e solda para as ligações

5						COR 4500 C		-68
1	NOME							
	ENDEREÇO.				 			harder and the same of the sam
H	CEP	(	C!DADE	 	 	ESTAD	0	
-								C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

### MONTAGEM



# CUBÃO DÓI-DÓI...



MAIS UMA GOSTOSA BRINCADEIRA, NUMA MONTAGEM EM QUE A PARTE PURAMENTE ELETRÔNICA É MUITO SIMPLES, ESTANDO AO ALCANCE MESMO DAS (POUCAS...)
HABILIDADES DE QUALQUER INICIANTE...!
POUCOS COMPONENTES, BAIXO CUSTO, NADA DE COMPLEXIDADES OU DE AJUSTES INVOCADOS... MESMO A PARTE EXTERNA DO CUBÃO DÓI-DÓI NÃO CHEGA: A CONSTITUIR NENHUM BICHO DE SETE CABEÇAS, PODENDO SER FACILMENTE REALIZADA POR QUALQUER UM QUE TENHA UM MÍNIMO DE

HABILIDADES MANUAIS, BASTANDO SEGUIR COM ATENÇÃO ÀS EXPLICAÇÕES DETALHADAS AQUI MOSTRADAS...! A IDEIA É A SEGUINTE: DEPOIS DE PRONTA, A COISA SE MOSTRARÁ COMO UM SINGELO CUBO (5,5 x 5,5 x 5,5 cm), SEM NENHUM TIPO DE CONTROLE, CHAVE, POTENCIÔMETRO, NADA ENFIM, SE EVIDENCIANDO EXTERNAMENTE... APENAS AS SEIS FACES QUADRADAS, METALIZADAS (FACILMENTE REALIZÁVEIS COM PLACAS VIRGENS DE FENOLITE COBREADO, DAS MESMAS USADAS PARA A CONFECÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS...)! PELA SUA FORMA E TAMANHO, O BRINQUEDO COMO QUE PEDE PARA SER PEGO, PARA SER SEGURADO COM AS MÃOS... É AÍ QUE A BRINCADEIRA FICA REALMENTE INTERESSANTE: ASSIM QUE ALGUÉM SEGURA O CUBÃO, ELE...COMECA A GEMER...! DEPENDENDO DE QUAIS FACES DO SÓLIDO A PESSOA USA PARA SEGURÁ-LO, UM **GEMIDO** DE TONALIDADE DIFERENTE SE MANIFESTA...! E TEM MAIS: QUANTO MAIS SE APERTA O CUBÃO DÓI-DÓI, MAIS AGUDO FICA O...GEMIDO! AS PESSOAS, INICIALMENTE IRÃO SE ASSUSTAR, MAS LOGO EM SEGUIDA ACHARÃO MUITO INTERESSANTE E ENGRAÇADO AQUELE CUBO QUE GEME, CHORA E GRITA, CONFORME É PEGO E APERTADO COM AS MÃOS...! ALIMENTADO POR UMA BATERIAZINHA DE 9V, O CIRCUITO INTERNO APRESENTA UM CONSUMO EXTREMAMENTE MUQUIRANA, GARANTINDO ENORME DURABILIDADE PARA A DITA BATERIA (QUASE A MESMA QUE ELA TERIA SIMPLESMENTE GUARDADA NA PRATELEIRA DA LOJA...). VAMOS, ENTÃO, À MONTAGEM...?

### COISAS QUE NÃO SERVEM PARA NADA (MAS QUE DIVERTEM BARBARIDADE...)

Muitos gadgets eletrônicos (vários dos quais criados pela nossa Equipe, e com os respectivos projetos e montagens publicados aqui em APE...) são acusados pelos mais ranzinzas, de simplesmente não servirem para nada... Se analisarmos as coisas sob uma ótica rigorosa, acadêmica e chata (comportamente típico dos velhos de espírito...), esses ranhetas podem até ter razão... Contudo, o que vale mesmo nessas montagens é...a diversão,

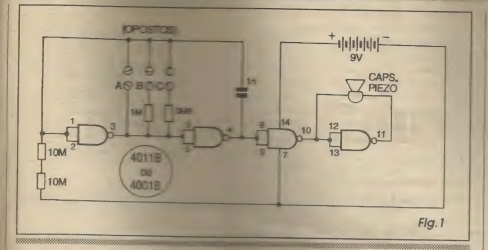
o inusitado, a surpresa, a brincadeira, a saudável gozação! Um dos poucos antídotos que ainda existem, capazes de nos permitir sobreviver física e emocionalmente nesses modernos tempos de violência, de sacanagem pura (não estamos nos referindo àquela sacanagem gostosa que todos vocês sabem como é, mesmo os tão jovens que... ainda não começaram...), de roubalheira, de dura luta pela vida, de injustiças, de preconceitos, etc., é... o riso! Quem não gosta de uma boa roda de piadas...? Quem não curte uma gostosa comédia, seja em filme, seja em teatro, em vídeo, ou numa programação de TV...? Pois bem... A Eletrônica, com toda a sua aparente sisudez, pode (e vocês, leitores/hobbystas de APE, são testemunhas disso...) também ser uma fonte de boas risadas, de agradáveis e surpreendentes brincadeiras, capazes de animar a turma, seja numa festinha, seja numa reunião de amigos, ou mesmo no diaa-dia da residência ou do ambiente de trabalho...!

#### O CUBÃO DÓI-DÓI é o

tipo da montagem com essa intenção...! Não serve para nada, mas que dá pra curtir adoidado, isso é absolutamente irrefutável! Pode até virar mania, com todo mundo querendo apertar o CUBÃO, só para ouvir o DÓI-DÓI...! Sua performance básica já foi explicitada aí em cima, no nariz da presente matéria... Ao longo das descrições técnicas e práticas da montagem, a seguir, os leitores/hobbystas verão ainda que se trata de algo muito fácil de realizar, e que - seguramente - valerá a pena construir, tanto pela diversão que proporcionará, quanto para estabelecer até um currículum para o iniciante (sabemos que muitos veteranos também vão curtir a idéia...). O custo geral é baixo, complexidade nenhuma, ausência de ajustes e de componentes dificeis, tudo enfim favorecendo e recomendando a montagem... Vamos lá!

#### ....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - No centro operacional do circuito, temos um barato e comum Integrado digital da família C.MOS, podendo (no caso específico dessa monta-



gem...) ser tanto um 4011B, quanto um 4001B, já que todos os 4 gates são usados como simples inversores (suas duas Entradas eletricamente unidas...). Os dois primeiros gates (delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6, respectivamente...) estruturam um ASTÁVEL (oscilador) convencional. numa organização já vista inúmeras vezes pelos leitores/hobbystas, aqui mesmo em APE... Alguns pequenos (e importantes...) detalhes, contudo, diferenciam o ASTÁ-VEL do CUBÃO, dos outros... Primeiro a ausência (em condição de stand by) de um completo percurso resistivo na rede RC que determina a frequência de oscilação (o capacitor de 1n, elemento importante dessa rede, está lá, na sua posição convencional. contudo...). Esse ausente componente resistivo, poderá ser estabelecido apenas quando uma pessoa toca, simultaneamente, um dos contactos A, B, ou C e mais qualquer dos outros três contactos chamados de opostos... Notar que nos três ramais possíveis para o estabelecimento do mencionado percurso resistivo, dois deles já apresentam um resistor real (1M e 3M9) e um não apresenta resistor... Dessa forma, a resistência da pele da pessoa que toca (e/ ou aperta...) os contactos servirá para completar o percurso, e estabelecer um valor ôhmico (tem um leitor crica aí que abomina essa expressão - "valor ôhmico" - mas vamos continuar a usá-la...) que dependerá da força (pressão...) exercida pelos dedos sobre as superfícies de contacto e de qual conjunto de contactos está efetivamente sendo tocado (em função dos valores resistivos já existentes nos ramais, ou seja: zero ohm, 1M ou 3M9...). Assim, dependendo de qual par de contactos está sendo premido, e de qual a força exercida nessa pressão, diferentes frequências de áudio (começando em tons bem baixos, quase um rangido, e indo até um apito nítido. como um gritinho...) serão geradas, manifestando-se os sinais no pino 4 do integra-

do... A segunda diferença na estrutura do <sup>2</sup> TAVEL está na presença do resistor de 2001 (formado pelo arranjo em série dos Learning de le M. A que polariza em nível baixo a entrada do primeiro gate (pinos 1-2 do integrado) em condição de espera. A função de tal resistor é facilmente explicavel evita que a citada entrada, em stand by, figure flutuando, o que normalmente é prejudicial à estabilidade dos circuitos com C MOS, além de tornar os blocos lógicos muito susceptíveis a danos por cargas estáticas. O resistor de 20M também inibe, fortemente, qualquer tendência oscilatória do arranjo, enquanto não se completar um percurso resistivo efetivo, nos ramais A, B ou C... A saída do bloco ASTÁVEL (pino 4) é enviada a um conjunto de dois inversores enfileirados (gates delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13...), utilizados para oferecer então um forte sinal em contra-fase a uma cápsula piezo (até um microfone de cristal servirá...) que exerce a função de transdutor eletro-acústico, emitindo a sonoridade gerada... A alimentação geral, em 9V, fica por conta de uma bateriazinha, que será muito pouco drenada, já que em espera o circuito praticamente não puxa nada de energia (só alguns pichos de microampéres...) e - mesmo com o sinal sonoro efetivado - apenas 1 ou 2 miliampéres... Tais condições permitiram a completa ausência de interruptor geral para a alimentação, gerando economia e facilitando o próprio acabamento e lay out final do CUBÃO (conforme veremos mais adiante...).

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Uma plaquetinha quadrada, pequena e simples na sua configuração cobreada de ilhas e pistas, serve como base física e elétrica para os componentes da montagem... O

padrão cobreado é visto, na figura, em tamanho natural (escala 1:1), permitindo assim a carbonagem direta sobre a face metalizada de um fenolite nas indicadas dimensões... Recomenda-se que a traçagem seja feita com decalques ácido-resistentes apropriados (são baratos atualmente, e fáceis de encontrar em qualquer varejista de eletrônica...), que dão excelente acabamento e restringem bastante as possibilidades de erros ou falhas (inclusive na corrosão...). Confeccionado o impresso, o padrão cobreado deverá ser cuidadosamente conferido, comparando-o com o gabarito da figura, buscando erros, falhas, lapsos, curtos, etc., e - obviamente - corri-

### LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4011B (ou 4001B)
- 1 Cápsula piezo, de qualquer tipo (moeda, fechada, aberta, mesmo uma cápsula de microfone de cristal servirá...)
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Resistor 3M9 x 1/4W
- 2 Resistores 10M x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) In
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (3,5 x 3,5 cm.)
- 1 Clip para bateria de 9V
- 6 Pedaços quadrados (5,0 x 5,0 cm.) de fenolite cobreado *virgem* (para os contactos de toque/pressão, nas faces do CUBÃO...)
- Fio e solda para as ligações

#### CREIONAIS/DIVERSOS

- - Material para a confecão do container cúbico final, obrigatoriamente isolante (plástico, madeira, fibra, papelão forte, etc.), composto de seis faces com medidas de 5,5 x 5,5 cm. (Se for possível obter uma caixa cúbica já pronta, nessas dimensões ou um pouquinho maior eventualmente será possível aproveitá-la na elaboração final do CUBÃO...)
- - Adesivo forte para o fechamento (montagem física...) do cubo, de cianoacrilato (SuperBonder) ou de e-poxy (Araldite) e para a colagem das placas condutoras em cada face do cubo...
- - Material para preenchimento e calços internos (espuma de nylon ou isopor) para prender, isolar e evitar balanços ou folgas das peças internamente instaladas no CUBÃO...



### TRANSFORMADOR

- AUTOTRANSFORMADOR
- FONTE AC/DC
- CONSERTO DE TRANSFORMADORES FM GERAL

### ELETRÔNICA VETERANA LIDA

Rua General Ósorio, 77 S.P. - CEP 01213-001 Fone: (011) 221-4292 222-3082 221-0975

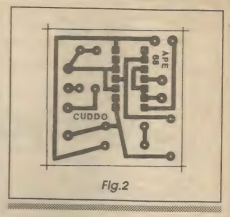


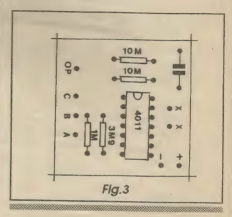
KAPROM EDITORA DISTR. PROPAG. LTDA Rua General Osório, 157 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax: (011) 223-2037

gindo-os se encontrados (um curto pode ser facilmente raspado com uma ferramenta de ponta afiada, e um lapso ou falha pode ser completado com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada...). Lembrar sempre que qualquer correção no impresso é de fácil implementação antes que as peças sejam inseridas e soldadas... Já depois... Quem ainda for muito verde no assunto, deve consultar artigos anteriores de APE (tratem, os recém-chegantes, de providenciar a aquisição dos números atrasados, para completar suas coleções...), onde a técnica de confecção de circuitos impressos já foi detalhada... Também uma consulta atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS servirá para eliminar dúvidas e comunicar conceitos fundamentais para o bom aproveitamento dessa técnica...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Agora vemos o lado oposto da plaquinha (não cobreado), já com todos os componentes devidamente posicionados (menos a cápsula piezo, a bateria e os contactos de toque/pressão...), identificados pelos seus códigos e valores... Observar que o integrado - sendo um componente polarizado - tem posição única e certa pra inserção, devendo sua extremidade marcada ficar voltada para o par de resistores de 10M. O capacitor, sendo único, não deixa dúvidas quanto ao seu posicionamento na placa... Quem tiver ainda dúvidas sobre a leitura do código de cores dos resistores, pode consultar o TABELÃO APE, para relembrar (ou aprender...) o tema importante... Terminadas as soldagens, é bom conferir todas as posições e valores (fica fácil corrigir algum erro ou troca de posição, imediatamente após essa fase...), observando ainda se todos os pontos de solda (pela face cobreada...) ficaram bem feitos... Só então devem ser cortadas as sobras dos terminais, passandose às conexões externas (detalhadas na próxima figura...) a serem feitas naquelas ilhas/furos periféricas, desocupadas e codificadas...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A placa ainda é vista pela sua face não cobreada, só que agora, como o interesse está centrado no que há da placa para fora, os componentes já soldados sobre a dita cuja foram invisibilizados, de modo a não poluir o visual... Notar as ligações (não polarizadas) dos terminais da cápsula piezo, feitas aos pontos X-X da placa... Observar as conexões da alimentação, polarizadas, sendo que o fio do positivo (vermelho) vindo do clip da bateria, deve ser ligado ao ponto (+), e o fio



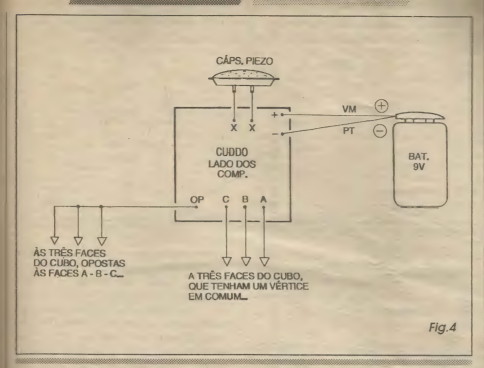


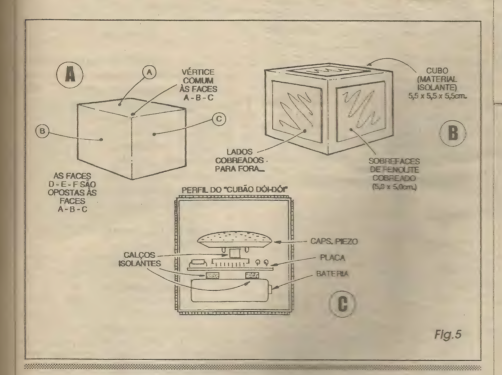
preto (negativo), ligado ao ponto (-)... Todas as conexões externas à placa devem ser feitas tão curtas quanto possível (ou quanto o permita a posterior instalação do conjunto dentro do cubo, conforme veremos mais à frente...). Finalizando, atenção às recomendações e identificações das demais ligações, formadas por dois grupos: as individuais, A-B-C, que devem ser feitas a três das faces externas metalizadas do cubo, que obrigatoriamente tenham um vértice em comum, e as coletivas (OP), feitas às três faces opostas a A-B-C (detalhes na próxima figura...).

-FIG. 5 - DETALHANDO A CONS-TRUÇÃO DO CUBO, E LIGAÇÕES ÀS SUAS FACES ME-TALIZADAS EXTERNAS... - Primeiramente (5-A), vejamos o importante tema da identificação das faces do cubo. As faces A, B e C podem ser escolhidas pelo montador, à vontade, porém com um requisito fundamental: as três devem ter um vértice em comum ou seja, dois lados ou arestas de cada uma dessas faces, devem sempre convergir, todos, para um único canto do cubo (o tal vértice comum, VER FIGURA...). Fica então óbvio - também o conceito de face oposta, ou seja, as que se confrontam a A, B e C (e que podemos, a título de identificação apenas, chamar de

### MONYABEN 365

CUBÁO DOLDOL





C, D e E...). A montagem estrutural do cubo encontra-se detalhada em 5-B... As seis faces devem ser feitas de material firme e isolante (plástico, madeira, fibra, etc.), formadas por quadrados com 5,5 cm. de lado (até uns 6,0 cm. não haverá problema...). Sobre cada uma das seis faces, bem centradas, deverão ser coladas sobrefaces feitas com os quadrados de fenolite cobreado virgem (5,0 x 5,0 cm.), mantidas as faces metalizadas para fora... Para que fiquem facilitadas as conexões à pla-

ca do impresso (circuito - FIG. 4), junto a um dos cantos de cada uma das seis placas metalizadas deve ser feito um furinho, coincidindo com furinhos feitos na própria face estrutural (isolada) do cubo... Por tais furinhos passarão cabinhos finos isolados, cujas extremidades livres serão soldadas sobre o lado cobreado das sobrefaces (e, lá dentro do container, aos pontos OP, A, B c C da placa do circuito, conforme já mostrado...). O arranjo, como um todo, é visto em perfil no item 5-C... As coisas, dentro

### LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS PARA INDÚSTRIA E COMÉRCIO

DISTRIBUIDOR: DATA-EX TRIMPOT PRECISÃO-LEDS - DISPLAYS

> DISTRIBUIMOS PARA TODO TERRITÓRIO NACIONAL



COMERCIAL ELETRÔNICA

FONES: (011) 221-8038 222-5518 · 222-1033 TEL/FAX:(011) 222-5559

Rua dos Gusmões, 353 - 5º and. conj.56 - Santa Efigênia -São Paulo-SP - CEP 01212-000



Tenha
softwares
para circuitos
impressos por
R\$ 17,50

#### Pacote com três softwares:

- . PC SCHEMATIC
- SMART CAD
- . EDRAW

Agora você poderá desenhar suas placas de circuito impresso no computador usando a alta tecnologia CAD, por um custo realmente baixo.

Estes softwares rodam em plataforma mínima de um PC-XT 4 MHz, 1 drive de 360K, com memória de 512Kb e monitor CGA monocromático. Equipamentos superiores proporcionarão melhor desempenho. Os programas são gráficos, coloridos, e imprimem em impressora matricial ou laser,

Faça agora mesmo o seu pedido por carta enviando cheque nominal à PROELCO COMERCIAL; portelefone com depósito em conta corrente ou usando cartão de crédito.

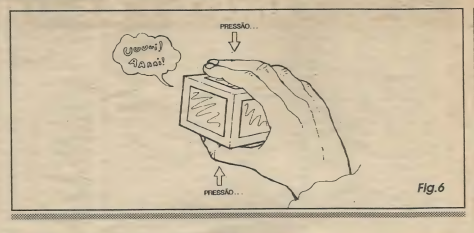
Grátis: Catálogo com mais de 50 softwares dirigidos a eletrônica!

#### PROELCO COMERCIAL

Caixa Postal, 14589 -São Paulo-SP Cup. 03698-970

fone: (011)958-8687

do cubo, devem ser organizadas ou posicionadas em sanduíche, ficando a plaquinha do circuito entre a bateria e a cápsula piezo, interpondo-se calços de isopor ou de espuma de nylon para isolar e preencher os espaços (cuidado para que não se estabeleçam curtos indesejados entre os filetes cobreados do impresso e o corpo metálico da bateria, e também entre os terminais de componentes sobre a placa e os pinos de ligação da cápsula piezo...). Para efeito de finalização, manutenção e acesso para eventual troca da bateria, convém que um das seis faces do cubo (com mais lógica aquela que fica próxima da posição internamente ocupada pela bateria...) deve ser removível (através de um sistema de báscula ou de encaixe...), com o que se recomenda que o fiozinho a ela ligado, seja um pouco mais longo do que os outros, facilitando o momentâneo afastamento da dita face para abertura do cubo... Enfim, os três diagramas da figura, mais as detalhadas explicações já dadas, devem ter oferecido um conjunto de informações mais do que suficientes para o entendimento de como fazer a coisa e de como o CUBÃO DÓI-DÓI fica, ao final... É importante que



o conjunto reste sólido e firme, de modo que possa ser confortavelmente *agarrado* e *apertado* com a mão (detalhes na próxima figura...), para que o efeito do *gemido* mais facilmente se verifique...

- FIG. 6 - FAZENDO DÓI-DÓI NO CUBÃO... - Nessas alturas do campeonato, vocês já estarão com uma baita vontade de fazer dói-dói no cubão, não é...? É fácil (e a coisa foi estruturada de modo que, mesmo para uma pessoa não avisada dos procedimentos - e aí está a parte mais interessante - será praticamente intuitivo o modo de segurar o CUBÃO e gerar o efeito progressivo do gemido, cada vez mais agudo na medida da pressão exercida...!): ao segurar uma forma cúbica com as dimensões do CUBÃO DÓI-DÓI, é praticamente inevitável que a pessoa o faça na condição mostrada na figura, mantendo o polegar numa das faces do sólido, e três ou quatro dedos na face oposta...! Pela organização elétrica dos contactos, no interior, será então forçoso que se estabeleça um caminho resistivo (pela própria pele da pessoa, normalmente em valores que vão de 100K até mais de 1M...) através de um dos ramais (A-B-C) já mostrados (rever esquema, na FIG. 1). Assim que a pessoa pega o CUBÃO, este começa - imediatamente, a gemer, num tom mais ou menos grave e baixo (que variará muito, em função de qual conjunto de faces está sendo tocado, e da própria momentânea resistência da pele da mão da dita pessoa que varia também em função da umidade ambiente, da idade da pessoa e do nível de transpiração presente na sua pele, etc.)... Se a pessoa mudar o cubo de posição na sua mão (agarrando-o por outro conjunto oposto de faces...), imediatamente o som também mudará (para mais grave ou para mais agudo...). Se for exercida pressão com a mão, apertando as faces do cubo, o tom do gemido também mudará, para uma frequência cada vez mais alta, até parecer um gritinho...! As manifestações serão

sempre interessantes e dinâmicas, com sons de difícil repetição, variáveis por qualquer pequena modificação na pressão exercida (além dos outros fatores já descritos...). Largando-se o CUBÃO sobre uma mesa, o gemido cessará... O DÓI-DÓI não se manifestará (e o consumo da bateria se manterá em nível absolutamente irrisório...), enquanto novamente uma pessoa não agarrá-lo e apertá-lo!

....

Éóbvio que nada, em evento ou circunstância alguma, pode substituir ou sobrepujar a... imaginação...! Então fica por conta dessas cabecinhas alucinadas de hobbystas que vocês todos têm, criar historinhas interessantes para contar às crianças (ou mesmo a alguns adultos meio crédulos ou totalmente aparvalhados gente muito comum, diga-se, fora do nosso meio...), como: "esse é um cubinho alienígena que caiu de um disco voador...", ou "tem um robozinho muito sensível lá dentro, que chora quando alguém o aperta...", essas coisas...

Em qualquer caso, entretanto, o CUBÃO DÓI-DÓI será um verdadeiro sucesso nas reuniões de amigos, nas festinhas, no páteo da escola (para os hobbysta impúberes...) ou na turma do boteco (para os hobbystas macacos-velhos...)!

Não se esqueçam ainda (muitas vezes usamos esse truque psicológico infalível, em idéias já mostradas aqui em APE...) da velha mania de ser curioso e não aceitar ordens, inerente a todo ser humano: basta deixar o CUBÃO sobre uma mesa ou estante, com uma plaquinha ao lado (ou uma inscrição sobre o próprio cubo...), dizendo 'NAO ME PEGUE, NEM ME APERTE, SENÃO EU CHORO...". As consequências serão previsíveis (ou imprevisíveis, em alguns casos, já que pessoas mais assustadiças poderão até pinchar o CUBÃO pela janela, ao ouvirem o gemido quando agarrarem a coisa...!).



KAPROM EDITORA DISTR. PROPAG. LTDA Rua General Osório, 157 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax:(011) 223-2037

### FITAS PARA IMPRESSORAS

TIPO	mm x m	PREÇO
ELEBRA/EMÍLIAM/ÓNICIZ ELEBRA ALICE ELGIN LADY MT 130" AC IN C. CZ UA.D. EPSON MX 80"LX 810"GRAFIX G 80 LQ 570' LQ 870 - HD - 24 aguilhas EPSON MX 100"FX 1050"FX 1070 LQ 1070/LQ 1170"FX 100 - HD - 24 aguilhas EPSON ERC - 03 EPSON ERC - 03 CMI 600 (Haste curta) CMI 600 (Haste longa) CARRETEL DIGILAB - 7000	09 x 10 13 x 10 09 x 12 13 x 15 13 x 15 13 x 18 13 x 10 13 x 10 11 x 10 17 x 10 17 x 10	1,50 2,60 7,80 3,94 4,60 5,20 5,66 2,00 1,28 1,70 1,70
GLOBUS B 300/600 BORROUGHS L 9000	25 X 35 .	7,98

### LINHA DOS IMPORTADOS

TIPO	11111 X 111
EPSON LQ 2550 - HD	
EPSON DFX 5000/8000 - HD	

mm x m PRECO

### REFIL OU CARGA

EPSON MX 80/LX 810/GRAFIX G 80	13 )	(15	 1,62
			1,96
EPSCINIVIA IUU/FA IUUUII A IUI			
10 1070/I O 1170/FX 100 - HD 24 agulhas			 
ELCIN EE 400/800			
COBRA SYCOR	13:	x 09	 1,02
CUBHASI CON	13	x 30	 3,40
ANTARES			3,40
MIRAGE			
RIMA AT 500			3,40
EDSON EX 1000		x 08	1,12
STAR NX 2430 - HD 24 agulhas	13	x 14	 1,84
			1,60
CITIZEN GX 200 GSX 140 - HD 80 colunas	00	,, ,,	

# Limark

### LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LIDA.

Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 Fax: (011) 223-2037

### SUA COLEGAO SUA COLEGAO



- Mais despesas de correio R\$U.75

Para cada relista

- • Preço Total RS 1

Somente dom a digamento antecidado dem medue nomina cuivale dessa cara a Agencia Centra em favor de Nacional Editora Distri.
Prodagilitas sua Cenera Disóno.
157 - CEP digita-3-001 - São Paulo -

SP.

 INDIQUE COM UM X NO QUADRO ABAIXO O NÚMERO DA(S) REVISTA(S) QUE FALTA PARA COMPLETAR A SUA COLEÇÃO.

### REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		The Part of	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
5/	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
68	33	30	-				=		-				
00		-											
-		-	-	-	-		-						

FONE: (011) 222-4466 FAX:(011)223-2037

ATENÇÃO! DESCONTO DE: 10% ACIMA DE 10 REVISTAS 15% ATÉ 15 REVISTAS

20% ATE 20 REVISTAS 25% ATE 25 REVISTAS

30% ACIMA DE 30 REVISTAS

PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO

### GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES DO FABRICANTE

#### MULTIMETROS DIGITAIS







MD 3700

MODELO	VISOR - LCD	TENS	(V) OA	CORRE	NTE (A)	RESISTÈNCIA	FUNÇÕES					J.M.	PREÇO						
ICEL	DIG	AC		AC	DC	Ω	Ā	В	C	D	E	F	G	H	-	J	K	L	THEO
MD 1000	3 1/2 (0 - ±1999)	0 - 750	0 -1000	_	0 - 10	0 - 2M					-	S							48,60
MD 2000	3 1/2 (0 - ±1999)	0 - 750	0 -1000	-	0 - 12	0 - 20M	-				S	S							66,35
MD 3200	3 1/2 (0 - ±2999)	0 - 750	.0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 20M				S	S	S	S	S		S			102,60
MD 3250	3 3/4 (0 - ±3200)	0 - 750	0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 30M				S		S	S			S		S	
MD 3500	3 3/4 (0 - ±4000)	0 - 400	0 - 400	0 - 400m	0 - 400m	0 - 40M									S	S			101,25
MD 3600	3 3/4 (0 - ±4000)	0 - 750	0 -1000	0 - 400m	0 - 400m	0 - 40M			S	S		S	S	S		S			126,90
MD 3700	3 3/4 (0 - ±4000)	0 - 750	0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 40M		S	S	S		S	S	S					144,45
MD 4500	4 1/2 (0 - ±19999)	0 - 750	0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 20M				S		S				S			189,00
MD 4755	3 1/2 (0 - ±1999)	0 - 400	0 - 400	-	0 - 200m	0 - 20M				S		S		S		S			60,75
MD 5880	3 3/4 (0 - ±4000)	0 - 750	0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 40M	S	S	S	S		S	S	S		S		S	175,50
MD 5990	3 1/2 (0 - ±1999)	0 - 750	0 -1000	0 - 20	0 - 20	0 - 20M	S	S	S	S	S	S				S			162,50
MD 9647	3 3/4 (0 - ±4000)	0 -1000	0 -1000	0 - 10	0 - 10	0 - 40M		S	S	S		S	S	S		S	S		234,00

FUNÇÕES: A - TEMPERATURA, B - CAPACITÂNCIA, C - FREQUÊNCIA, D - SINAL SONORO, E - TESTE DE TRANSISTOR, F - TESTE DE DIODO, G - BARGRAPH, H - ESCALA AUTOMATICA, I - TESTE DE LED, J - HOLD, K - TRUE RIMS, L - LISTADO P/ UL6894.

#### MULTÍMETROS ANALÓGICOS



MA 430



MA 540

	-	***************************************	1	CONDITION	PECICIÊNOIA	
MODELOS	SENSIB	ILIDADE	TENSAO	CORRENTE	RESISTENCIA	PRECO
ICEL	Ω/VDC	Ω/VAC	VAC/VDC	A	Ω	
MA 380	2K	2K	0-500	0-250m (DC)	0-1M/x(1K)	14,17
MA 400	10K	4K	0-1000	0-250m (DC)	0 - 10M / x (10/1K)	22,95
MA 410	20K	8K	0-1000	0-10 (DC)	0 - 10M / x (1/10/1000)	32,50
MA 420	20K	8K	0-1000	0- 10 (DC)	0 - 20M / x (1/10/1K)	36,45
MA 430	20K	8K	0-1000	0-10 (DC)	0 - 10M / x (1/10/100/1K)	47,25
MA 540	30K	10K	0-1000	0- 10 (DC)	0-10M/x(1/10/1K/10K)	62,10
MA 550	20K	8K	0-1000	0-10(AC/DC)	0 - 20M / x (1/10/1K/10K)	59,40
MA 800	20K	4K	0-1000	0-10(AC/DC)	0 - 10M / x (1/10/100/1K)	94,50
MA 10E	10M	1M	0-1200	0-12(AC/DC)	0-1000M/x (1//10K/1M)	98,00

# MICEL® É NA Limark



MODELO SC 6020



GERADOR DE AUDIO DIGITAL



ICEL AD 1200



### IDAC DE

### VENDAS DE COMPONENTES NO ATACADO

### LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA.

Rua General Osório, 155 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone:(011) 222-4466 Fax:(011) 223-2037

### DIVERSOS

1			
demonstra	ALICAT	TES AMPEROMETRICOS	
-	AA 8300	ANALOGISSO AAC-600VAC-60VDC (C/TERMOM)	90,45
Part Company	TP 25	TERMOPAR P/AA 8300 (ITEM ACIMA)	18,90
-	AD 1200	DIGITAL- 1200 AAC- 750 VAC- 200 VDC	182,25
To the last	AD 4400	3 G.TAL- 400 AAC- T50 VAC- 20 VDC	120,15
1			
	INSTRU	JMENTOS DIVERSOS	-
	AM 9000	MULTIMETPO AUTOMOTIVO DIGITAL	113,40
	CD 2000	CAPAC METRO DIGITAL	128,25
	TB 1500	TESTADOR DE PLHAS BATERIAS	24,30
	TD 1350	TERMOMETRO BI-TI TO 4 1 2 DIG (FES. 0.1)	195,75

2. 11	NSTRUMENTOS DE BANCADA	
OSCILO	OSCOPIOS ICEL	
SC 6020	20 MHZ - 2 CANAIS / 2 TRACCS	871,00
SC 6040	40 MHZ - 2 CANAIS / 2 TRACOS	1,885,00
SC 6060	60 MHZ - 3 CANAS I 8 TRACOS	2,470,00
SC 6100	100 MHZ - 3 CANAIS / 8 TRACOS	3,250,00
FONTE	S DE ALIMENTACAO-AJUSTAVEIS	
FA 3003	SIMPLES, 0 - 30 V / 0 - 3.3 A	442,00
FA 3006	SIMPLES, 0 - 60 V/0 - 1.5 A	442,00
FA 3015	BUPLA. 0+-30V/0+-1.5 A	786,50
FA 3033	TR:PLA.2x(0 +- 30V / 0+-1.5 A) -5V/5A FIXA.	929,50

FA 3015	DUPLA. 0 +- 30 V / 0 +- 1.5 A	786,50			
FA 3033	TRIPLA.2x(0 +- 30V / 0+-1.5 A) -5V/5A FDXA.	929,50			
INSTRUMENTOS DE BANCADA DIVIERSOS					
AF 105M	GERADOR DE ÁUDIO (1 MHz)	741,00			
B 810	GERADOR DE FUNÇÕES (10 MHZ) PROXLANÇAMEN				
FB 1000	FREQUENCIMETRO DIGITAL - 1 GIGA HERTZ				
GA 200	GERADOR DE ÁUDIO (0.2 MHz)				
GB 2000	GERADOR DE FUNÇÕES (2,0 MHz)				
GP 1200	GERADOR DE PULSOS (10 MHz)				
U2000A	FREQUENCIMETRO DIGITAL - 2 GIGA HERTZ	832,00			
Z 216	MEDIDOR DE "I C R" (INDUTÂNCIA/CAPACIT/RESIST)				
7802	ANALIZADOR DE ESPECTRO (1 GHz)				
8902A	MULTIMETRO DE BANGADA, 4 1/2 DIGITOS.	507,00			
OP 20	PONTA DE PROVA P/ OSCL (ATÉ 60 MHz - X1 - X10)				
OP 27	PONTA DE PROVA PI OSCIL (ATÉ 100 MHz)	54,60			
	PONTAS P/ MULTÍMETROS	Sob Consulta			
	TERMOPARES	Sob Consulta			

### MINI - CÂMERA DE TV

- PEQUENA E DISCRETA QUE NINGUEM PERCEBE QUE ESTA SENDO MONITORADA (CABE NA PALMA DA MÃO)
- INDISPENSA EL EL SUA SEGURANÇA E CONTROLE DO ENTRA E SA
- A MINI-CAMERA DISCRETA VOCE ENCONTRA NA LIMARE CONTRA DISCRETA VOCE ENCONTRA NA

O CANAL CERTO PARA O SEU ESCRITÓRIO



FORAM REALIZADAS EXPERIÊNCIAS SATISFATÓRIAS COM ATÉ 150m DE CABO. PODEM SER CONECTADOS ATÉ 5 MONITORES A UMA ÚNICA CÂMERA.

- MONITOR ANGRA 14" FÓSFORO BRANCO . . . . R\$ 250,00

### 

• Central de 8 setores com chaves de bioqueio..... R\$ 160,00 • Eletrificador de cercas (com sensor de corte ou curto) ..... R\$ 150.00

Produtos:

Revendedor:

ESS ELETRÔNICA

Limark

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LIDA

Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 Fax: (011) 223-2037

### MONTACEM



### NOVO ALARME DE TOQUE/APROXIMAÇÃO P/ MAÇANETA

### OS ALARMES DE TOQUE PARA MAÇANETA, E AS SUAS VARIAÇÕES...

Ao longo desses quase 7 anos de vida, APE já mostrou mais de um projeto para alarme de toque/aproximação, especificamente criados para instalação junto a maçanetas de portas, todos eles apresentando a característica de emitir um sinal sonoro de alerta cada vez que alguém (chegando de fora, no caso...) encosta (ou meramente aproxima...) a mão da manopla metálica...

Acreditamos que não há agora - necessidade de detalhar as reais utilidades de dispositivos desse tipo, sempre aplicados como importantes itens de segurança e alerta, podendo ser usados nas mais diversas e práticas circunstâncias... Já quanto às suas estruturas circuitais, arranjos desse tipo podem basear-se em diversas idéias ou sistemas (quase todos eles já abordados em artigos anteriores...). Os circuitos que funcionam por efeito capacitivo, nos parecem os que aliam o máximo de sensibilidade à maior simplicidade na própria montagem, com uma única restrição no fato de que costumam ser de ajuste um tanto crítico... Entretanto, já em oportunidades anteriores, solucionamos esse problema através do uso de blocos híbridos, contendo ao mesmo tempo integrados digitais e lineares, aproveitando ao máximo as potencialidades de cada um desses gêneros de componentes, sempre no sentido de simplificar ao máximo os circuitos, sem perda da desejada eficiência e sensibilidade...

O projeto ora apresentado (NATAM) tem como descarada inspiração uma montagem já publicada, porém - dentro da nossa filosofia de que simplesmente não há nada que não possa ser - ao mesmo tempo - melhorado e simplificado enxugada, reduzida a um mínimo absoluto de componentes (muito difícil se criar um circuito menor, para idêntico funcionamento...), resultando num dispositivo ainda mais compacto e simples, que mesmo um hobbysta iniciante não verá dificul-

UM VERDADEIRO RE-APERFEICOAMENTO DE IM PROJETO JÁ ABORDADO ALGUMAS VEZES AQUI MESMO EM APE: O NOVO ALARME DE TOQUE/APROXIMAÇÃO P/MAÇANETA (NATAM) FAZ SÓ TUDO O QUE OS ANTERIORES PROJETOS DO GÊNERO FAZIAM, PORÉM A PARTIR DE UM CIRCUITO AINDA MAIS SIMPLES. CONFIGURADO NUMA MONTAGEM MENOR, MAIS COMPACTA, COM MENOS COMPONENTES, DE FACÍLIMA REALIZAÇÃO, COM UM ÚNICO E ELEMENTAR AJUSTE (POR TRIM-POD! SÃO SÓ DOIS INTEGRADINHOS SUPER-COMUNS, UM SINALIZADOR PIEZO (TIPO SONALARME), MAIS UMA DEZENA DE PECAS FNCONTRÁVEIS EM QUALQUER LOJINHA...! O RESULTADO: UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E VIGILÂNCIA SENSÍVEL, EFICIENTE,

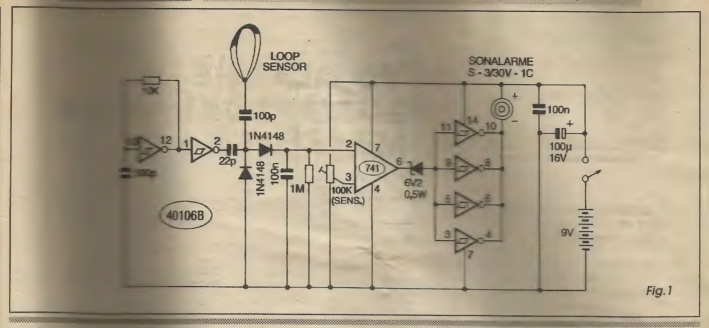
ALIMENTADO POR BATERIAZINHA DE 9V (SOB BAIXÍSSIMO CONSUMO...) E PARA CUJA INSTALAÇÃO BASTA... PENDURÁ-LO NA MAÇANETA DA PORTA... A PARTIR DISSO, QUALQUER TOQUE DE MÃO SOBRE A DITA MAÇANETA (SOB CERTAS CIRCUNTÂNCIAS A MÃO DA PESSOA NEM PRECISA ENCOSTAR TOTALMENTE NA MAÇANETA, JÁ QUE A MERA APROXIMAÇÃO SERÁ TAMBÉM PERCEBIDA PELO DISPOSITIVO...) DETERMINARÁ O ACIONAMENTO DE UM NÍTIDO SINAL SONORO, AUDÍVEL MESMO A CONSIDERÁVEL DISTÂNCIA! IDEAL PARA APLICAÇÃO EM RESIDÊNCIAS, APARTAMENTOS, ENTRADAS DE CONSULTÓRIOS E SALAS DE ATENDIMENTO DIVERSAS, ACRESCENTANDO IMPORTANTE ALERTA DE SEGURANÇA!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

dades em realizar! Ainda dentro da nossa filosofia de sempre procurar descomplicar os eventuais ajustes ou calibrações necessárias ao funcionamento dos projetos, o circuito do NATAM requer unicamente o acionamento de um trim-pot, num ajuste feito uma única vez (e fácil de executar...)!

Alimentado por bateriazinha de 9V, o circuito *puxa* pouquíssima corrente (mesmo considerando os momentos em que o sinal sonoro está efetivamente disparado...), determinando uma média inferior a 1 mA, com o que pode ser *esquecido* ligado por períodos muito longos, sem problemas... A instalação, em sí, é elementar (há detalhes a respeito, nos dia-

gramas da presente matéria...): basta pendurar o NATAM no pescoço da maçaneta a ser monitorada/protegida, usando para isso um loop de fio (flat-cable) isolado que sobressai da própria caixinha do dispositivo... Isso feito, como circuito ligado e ajustado, cada vez que alguém, pelo lado de fora (mas também - obviamente - pelo lado de dentro, embora a finalidade lógica não seja essa...) encostar a mão na maçaneta (às vezes até antes mesmo da mão efetivamente tocar o metal da manopla...), o fato será devidamente alcaguetado por um forte e nítido sinal sonoro, cuja frequência e penetrabilidade permitirão sua audição a dezenas de metros, num ambiente doméstico ou profissional normais...!



utilizações básica do NATAM alicada em muitas ou corpo con objeto composição de superfície não composição de material isolante contra o toma de pessoas.

....

- FIG. 1 - DIACHEL MATI-CO DO CIRCITATION DE LA CÔCES ativas do circum anarcing cas a dois integrados III. I preço: tendo seis simo e mana e função Operacional Os dois gates do - " man promissante treas pinos 1-2 e 12-13 trabalha em fresto mana a mana e ele-10K. Os pulsos rámas estados são encaminhados va samaco e de 115 a em diodos 1N4148. The same transfer and annual services and annual se C.C. pulsada, usada para carra o capacitor de 100n... Esse também fonciona como filtro e armando na sua placa superior una polarizacio C.C. positiva e estável renguento a escilação no

ASTÁVEL permanecer inalterada...). Esse nível C.C. é encaminhado à entrada inversora do integrado 741 (pino 2). Este atua como comparador de precisão, referenciando a tensão aplicada ao pino 2 com o nível presente no pino 3 (entrada não inversora), recolhido no cursor de um trimpot cujos extremos vão respectivamente às linhas de alimentação positiva e negativa... Dessa forma, com o conveniente (e fácil, conforme veremos mais adiante...) ajuste do mencionado trim-pot, é possível fazer com que o comparador (741) mostre um nível de tensão radicalmente baixo no seu pino 6 de saída, enquanto concluir que seu pino 2 está mais alto do que o pino 3... Essa seria a condição normal, de espera, de stand by do circuito como um todo... Entretanto, observemos agora a junção do capacitor de 22p (na saída do ASTÁVEL...) com o bloco retificador dos diodos 1N4148: um capacitor de 100p leva a um loop formado por fios condutores isolados... Quando a mão de uma pessoa se aproxima ou toca o referido loop, insere no sistema a própria capacitância representada pelo corpo da dita pessoa (cuja "outra placa" está em contacto virtual com a terra...). Tal capacitância corpórea é de valor suficiente para estabelecer um forte divisor de tensão capacitivo (em com os capacitores de verdade, de 1000 e 22p...), e fazendo com que a junção dos dois diodos retificadores agora reis nível de tensão sensivelmente mais bairo... Essa sensível redução fará com que também caia o nível C.C. depositado sobre o capacitor de 100n. Quando isso ocorre, o comparador centrado no 741 imediatamente leva sua saida a um nível radicalmente alto, sufficiente para vencer a bar-

reira de potencial imposta pelo diodo zener (6V2). Nesse momento, a entrada (pinos 3-5-9-11) do super-inversor formado pelo paralelamento dos 4 gates sobrantes do integrado 40106, é também colocada em nível digital alto. Pela ação inversora desse conjunto de gates, a saída (reunião dos pinos 4-6-8-10 do 40106) assume nível digital baixo (praticamente idêntico ao referencial do negativo da alimentação geral...) acionando o sinalizador piezo (cujo outro terminal está conectado ao positivo da alimentação...). Quando a pessoa remove a mão do loop (ou de sua proximidade imediata...). novamente as condições gerais de stand by são reestabelecidas (com uma pequena carência, devido à constante de tempo imposta pelo resistor de IM, em paralelo com o mencionado capacitor de 100n...), com a saída do comparador outra vez baixando (via zener) a entrada do conjunto paralelo de gates finais, o que leva à desenergização do sinalizador piezo (que, então, emudece...). A alimentação (sob baixo regime médio de correcte, graças às características de todos os componentes envolvidos, bem como à própria estrutura do circuito...) vem de uma bateriazinha de 9V, desacoplada por um capacitor eletrolítico de 100u e um de poliéster, 100n...

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Devido à presença dos dois integrados, centralizando praticamente toda a parte ativa do circuito, o padrão cobreado (visto em tamanho natural na figura...) tornou-se muito

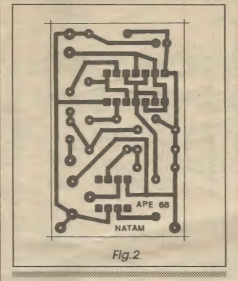
### HEAV DE BEGRE

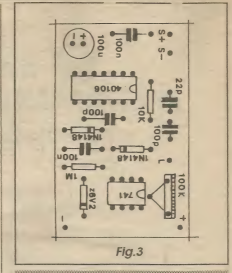
- 1 Circuito integrado C.MOS 40106B
- 1 Circuito integrado 741
- 1 Diodo zener de 6V2 x 0,5W
- 2 Diodos 1N4148
- 1 Sinalizador piezo tipo *Sonalarme* S-3/30V-1C (ou equivalente)
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Trim-pot 100K (vertical)
- 1 Capacitor (disco ou plate) 22p
- 2 Capacitores (disco ou plate) 100p
- 2 Capacitores (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (5,6 x 3,5 cm.)
- 1 Interruptor simples (H-H mini, ou equivalente)
- Î Clip para bateria de 9V
- - Cerca de 30 cm. de *flat-cable* (multi-cabo) isolado, com 8 ou 12 vias (para a confecção do *loop* sensor...)
- Fio e solda para as ligações

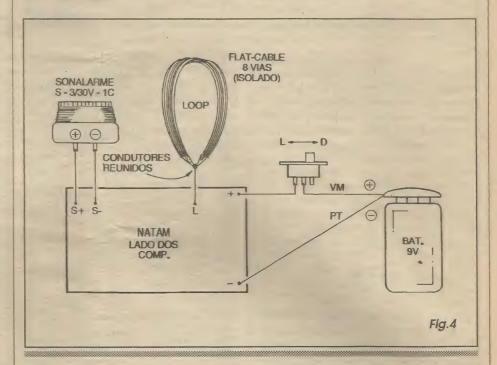
### **OPCIONAIS/DIVERSOS**

- 1 Caixa para abrigar a montagem (qualquer *container* plástico padronizado, com medidas mínimas em torno de 9,0 x 5,5 x 2,0 cm., servirá...)
- Parafusos, porcas, adesivo forte, etc., para fixações diversas
- - EXTRA Para casos e aplicações onde a sensibilidade por *loop* não seja suficiente, e tenha que se usar um sistema se sensoreamento por contacto direto, será necessária uma garra *jacaré* pequena, isolada (VER FIGURAS)

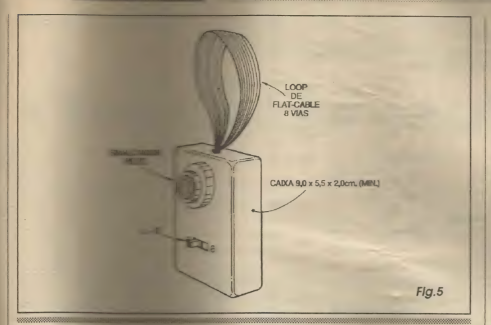
simples, compacto, de fácil reprodução... Por outro lado, a face cobreada apresenta (ainda devido aos integrados...), alguns conjuntos de ilhas/furos bastante próximos uns dos outros, e de pequenas dimensões, pedindo bastante atenção e cuidado não só na cópia por carbono, como também na traçagem (obrigatoriamente com decalques, já que a traçagem à mão, nesses casos, resulta muito feia e mais susceptível a erros...) e corrosão... De qualquer modo, a simplicidade geral do lay out permite que (usando-se apenas de bastante atenção e cuidado...) mesmo um leitor/ hobbysta ainda sem muita prática consiga levar a bom termo essa importante fase da montagem... Aos novatos, a recomendação de sempre é consultar as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, um encarte permanente de APE justamente destinado ao auxílio aos recém-chegados...

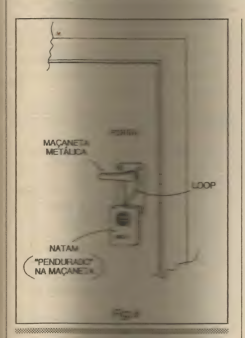






- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Como é praxe nas descrições das montagens aqui em APE, a figura traz a estilização da face não cobreada do impresso, com todos os principais componentes claramente identificados, incluindo códigos, valores, polaridades, etc. Novamente, o único e fundamental requisito é a... atenção! Basta inserir e soldar os componentes um a um, conferindo cada passo, eventualmente recorrendo ao TABELÃO APE (se surgirem dúvidas nas interpretações de valores, identificação de pernas ou polaridades, etc.), levando em conta que os integrados, os diodos (inclusive o zener) e o capacitor eletrolítico, são polarizados, exigindo posição única e certa para acoplamento à placa... Quanto aos integrados, a referência posicional é dada pela extremidade marcada... Os diodos tem sua orientação definida pela marca na extremidade de catodo (uma faixa ou anel em cor contrastante...). Finalmente, o capacitor eletrolítico tem a polaridade de seus terminais demarcada no próprio corpo do componente, lembrando ainda que a perna positiva costuma ser a mais longa... Ao final, tudo deve ser reconferido, aproveitando-se para verificar a qualidade dos pontos de solda pela face cobreada (o outro lado da placa, originalmente visto na FIG. 2), corrigindo-se eventuais erros, falhas, lapsos ou corrimentos, antes de cortar as sobras dos terminais, passando então à fase das conexões externas...





- FIG. 4 - CLOSE - EXTERNAS À PLACA - O la la maria de la maria della ma visto no diagrama e mesmo já mostrado na que agora limpo das per a retamente sobre o fenolis sual... Algue nas, merecem a superidade da alimentação e a que a velha conver da cor verme la la cabinho vindo do clip a mana que o negativo é reservado preto... Intercalar o da alimentação no cab sinalizador p nais polarizado a corpo do componente como (+) e (-), respectivamente ligados aos pontos S+ e S- da placa... Um último e importante ponto é o referente ao loop sensor... Este é feito com uma mera argola de flat-cable (multicabo), podendo ser de 6, 8 ou 12 vias... Inicialmente, corta-se 25 a 30 cm. do dito multi-cabo, removendo-se o isolamento de cada um dos cabinhos que o formam, nas duas extremidades, por cerca de 1 cm. Depois, junta-se todas as extremidades metálicas dos cabinhos (serão - por exemplo - 16 num multi-cabe de 8 vias...) e solda-se o conjunto, reunido, a um único cabinho isolado, um pouco mais grosso. Este, em percurso obrigatoriamente curto, deve então ser ligado ao ponto L da placa, conforme indica a figura... ATENÇÃO: devide a obvios problemas mecânicos durante o anticidad do circuito no respectivo \_\_\_\_\_\_r. torna-se mais prático apenas propose de loop, eletricamente (por solda e per de cabinho que leva ao ponto L. depois que o conjunto de placa, bateria, etc. iá foi fixado no interior da caixa

FIG. 5 - A CAIXA O ACABAMENTO EXTERNO ALAM... - Com a placa do impresso a contra poderá ser mecanicama a cordo com a sugestão do acama a metade superior da parte frantal pode ficar o sinalizador piezo. Com financia pela própria rosca do seu anel mempresado introduzindo-se o componente alam fina redondo de dimensões companiones. Na parte de baixo da face principal de cauxa, pode ficar o interruptor geral. Na cantro da face superior pode ser festo um pequeno furo, para pas-

sagem da ligação do loop sensor, de modo que este sobressaia totalmente acima do container, conforme a figura mostra com bastante clareza... Para que a instalação final torne-se prática e fácil, o comprimento da argola do loop, quando fechada, deve ficar em torno de 10 a 15 cm., fechando-se o elo exatamente no ponto onde o conjunto penetra, elétrica e mecanicamente, no furo no topo da caixa... Com vistas à máxima compactação, recomendamos a utilização de container nas dimensões indicadas, porém nada impede que uma caixa um pouco maior (em uma ou mais das dimensões enumeradas...) seja utilizada...

- FIG. 6 - A INSTALAÇÃO BÁSICA DO NATAM (E O AJUSTE - ÚNICO -DE SENSIBILIDADE ) - Devido às próprias caracteristicas de funcionamento do circuito, o ajuste de sensibilidade do NATAM é dependente do seu exato local de instalação, e de outros detalhes inerentes ao acabamento, dimensões, tamanho da maçaneta, exato material metálico do qual esta é feita, etc. Assim, os procedimentos devem guiar-se pelo seguinte esquema: coloca-se a bateriazinha no respectivo clip e com a caixa semi-aberta, pendura-se o loop no pescoço da maçaneta, conforme indicado no diagrama... Em seguida, ligase o interruptor geral e gira-se o trim-pot na direção em que o som do sinalizador se manifeste de maneira contínua... Finalmente, gira-se o knobinho do trim-pot em sentido contrário, lentamente, parando o ajuste exatamente no ponto em que o som do alarme cessa... Esta será, normalmente, a condição de máxima sensibilidade para o NATAM, na qual bastará segurar na maçaneta (pelo outro lado da porta - embora pelo mesmo lado em que o dispositivo está instalado certamente também se obtenha o funcionamento...) para que o alarme sonoro se verifique... Se o ajuste foi feito cuidadosamente, e a própria construção/encaixamento do circuito seguiu as instruções mostradas, o funcionamento deverá ser conforme descrito... É importante, que (além de ajustado para o máximo de sensibilidade, sempre exatamente no limiar do disparo do sinal sonoro...) o loop de flat-cable envolva bem o pescoço da maçaneta (a parte visível do eixo da manopla...), ficando achatado contra o dito cujo eixo, em estreita proximidade... Dessa forma, em certas condições, mesmo uma aproximação sem toque direto da mão sobre a maçaneta, poderá gerar o alarme sonoro...! Não esquecer, porém, dos essenciais requisitos: maçaneta e eixo entre as manoplas desta, obrigatoriamente em metal, e também obrigatoriamente com o conjunto instalado numa porta não metálica (madeira, aglomerado, fibra, vidro, etc.).

### PINO DE TRAVAR CAMINHO A MAÇANETA ISOLADO FLEXÍVEL **AO PONTO** "L" DA PLACA MACANETA "JACARÉ" NATAM Fig.7

- FIG. 7 - UM TRUQUE PARA GARAN-SENSIBILIDADE, CONDIÇÕES MUITO ADVERSAS... -

Em alguns casos (cuja ocorrência depende muito de fatores externos, extra-circuito...) pode ser que o sistema de sensoreamento por loop isolado não apresente a desejada sensibilidade (o trim-pot, em qualquer ajuste possível, apenas gera duas condições: ou sinal sonoro continuamente disparado, ou jamais se manifestando, mesmo com a mão da pessoa firmemente premindo a maçaneta...). Se isso se verificar, basta substituir o loop por uma conexão direta, conforme mostra o diagrama... Um pedaço de cabinho isolado flexível (não mais do que uns 10 cm.) deve ter uma das suas extremidades ligada ao ponto L da placa (rever FIG. 4), ficando a ponta livre do dito fio conectada a uma pequena garra jacaré... Na instalação final (para tal eventualidade...), a caixinha do NATAM deverá ser fixada à parte interna da porta, em ponto bastante próximo da maçaneta, enquanto que a garrinha jacaré precisará ser aplicada, elétrica e mecanicamente à cabeça do pequeno pino metálico que trava a manopla da maçaneta ao respectivo eixo... Finalmente, o ajuste do trim-pot deverá obedecer à mesma sequeência já descrita para o loop sensor normal...

DISCO 10 DD - MANUAL PHILIPS cálcula p/ desenho Para efetuar o pedido dos programa basta relacionar a Exemplo: Disco 01DD, Disco 11DD, Disco 03HD e Disco 04HD. Assim temos 2 disco 0D e 2 disco HD, os audis ustarão (2 X 6.00) + (2 X 8.00)=R\$ 28.00. 0 pagamento deverá ser efetuado antecipado, através de ALE POSTAL (PARA AGÊNCIA MIGUEL MENTEM CEP CHEQUE NOMINAL À LIMARK DISCO 09 HD - ANCABEÇA Atlas de Anatómia Curso de MS-DOS, COMTUT44 Curso introducão rungband CAD p/Arquitetos, Mecánicos e para PCBREEZE eletrônicos da cabeça. Exelentes gráficos com Zoom raioa Informatica PC-DOS e FASTYPE Ensina digitar diodos trigger, optoacopladores, DISCO 12 DD - EEDRAW CAD PI juantidade de cada disco e multiplicar pelo seu valor. impresso c/ desenhos de circuitos eletrónicos, Imp. Laser/Matr Precos dos Programas: Pedido minimo R\$20.00 HARRIS catálogo 2000 componentes circuitos eletrônicos em modo gráfico. equer MODYPLAY(DISCO 07 HD). Muito Born! DOSREF Manual de referência DISCO 08 DD - NORTHCAD CAD em = R\$ 6.00 - Disco HD = R\$ 8.00 PROGRAMAS DE ELETRÔNICA NFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA. Atencão, MS-DOS e DBATUT Curso de DBASE IV. DISCO 10 HD - CPTUTOR Curso de DISCO 14 HD - MOD 22 músicas elação dos códigos dos disquetes solicitados. .08 HD - INFO2000 x.MMASTERcurso melhorar memoria LOADPOLE Φ autoroteam/interativo.lmp. Blaster FILER CAD PROGRAMAS EDUCACIONAIS circuito hibridos circuitos som velocidade, no teclado, Sound Desenha placa PROGRAMAS CAD 12099-970 OU EM amplificadores executadas na transistores. SCHEMAT DISCO antenas dip. desenho Disco DD = 0 DISCO 12 HD - MONSTER BASH Tip/ Arcade ORION ODYSSLY Aventura de 92; CRUSHER Tipo Pacman; EGATREK2 Jogo Tipo Arcade

JogoPoker, Muito Bons!

de Estratégia; PH

MOD/gráficos GIF/display; VOICE Sound Blaster VOC no speaker MODEDIT Editor musical MOD com 4 canais. Toca música

ROGRAMAS

DISCO 01 DD - FORD SIMOLATOR II Super DISCO 02 DD - MONOPOLY Banco Imobiliário

simulador de carros, com marcha, freio e ruido

tip.arcade, M Bonn!

HEROS HEART

Teste de memória; MARIO BROS VGA Tipo DISCO 04 DD - EBC Livro p/Colorir e CAVES DISCO 03 DD - ANIMATED MEMORY GAME CAPCOMIC Tipo Arcade DISCO 05 DD - MCRAYON Livro p/ Colorir Tip/Arcade com labirintos e monstros.P/Crianças AGENTTipo Arcade c/labirintos, monstros MBs! T/Pacman.Muit/Bons! Super Mario e EATIT OG 90

QUATRIS Jogo Tipo Tetris e AMARILLO Jogo DISCO 03 HD - 2100 Super Jogo de Xadres com 7 modalidades. M Bons! logo com diversas máquinas fliperama.M KLONDK23Jogo de cartas(paciência) e DISCO 04 HD - JILL Tipo Arcade DUKE NUKEM Best Seller de 92, Poker profiss DISCO

SUPER CAULDRON Jogo de ação Tipo Arcade BARON BALDRIC Tipo Arcade, BOB20 Tipo Fighter; DARK AGES Jogo de Ação, GALACTIX DISCO 20 HD - ONE MUST FALL Tipo Street Arcanoide: CARMENT Jogo de transporte/tempo com muitas aventuras e emoções. Otimo jogo! Aventura galactica, ACTION16 Jogo de Acao. DISCO 19 HD - AQUA MAN Jogo de BLACKB12 Jogo com CREEPERS Tipo Arcade. DISCO 17 HD -

DISCO 21 HD -

exelentes gráficos, SUPLRILY logo de Estratedia DISCO 24 HD - BODY BLOWS Melhor que DUKE NUKEM II Jogo best DISCO 25 HD - ANIMAL QUEST Jogo com natalino: PAGANITZU Aventura/pirâmides astecas Jodo de Kades con Street-Fighter II, GATE Uni bom jogo tipo Arcade. Com exelentes gráficos 3D. DISCO 23 HD CATACOMB ABYSS Galactica; POWER CHESS PROGRAMAS MUSICAIS DISCO 22 HD ecossistema,

nusicais e MUSIC Edita, toca e impri/ partituras BLASTER MASTER Gerador de Arquivos MUSICAN Compoent,

# ABG DO PG INFORMÁTICA PRÁTICA

# A COMPUTAÇÃO GRÁFICA

MAIS INFORMAÇÕES PRÁTICAS PARA O USUÁRIO DE MICRO (ESPECIALMENTE VOLTADAS PARA A ORIENTAÇÃO DOS PRINCIPIANTES...), AGORA FALANDO SOBRE AS ATRAENTES POSSIBILIDADES DE MANIPULAÇÃO, CRIAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO PC...! DESENHAR NO MICRO E COM O MICRO, DIGITALIZAR ARTES E FOTOS (E ATÉ CLIPS DE VÍDEO...!), ANIMAÇÕES E TODO O VISUAL DA INFORMÁTICA, COISA QUE ESTÁ NA CRISTA DA ONDA EM VIRTUDE DO CRESCIMENTO FANTÁSTICO DAS APLICAÇÕES EM MULTIMÍDIA...!

#### DESENHANDO NO PC...

Uma de mas fantásticas possibilidades deservatadas trela moderna informática, é a de rama emicro numa verdadeira através da qual me me presente sem grandes talentos artisticos podere ortar desenhos bonitos, tama para posicinar impressão em papel, textos e outros arquivos em também criados no la la regista exploração dessas remissionementos de la comenda-se o uso de um mana valor VGA, controlado por para menos 1 MB (de RAM de itens que já estão se to analismo po comércio, conforme os recentado (e a tendência é contrata la managemenos por mais um ano or and and are as implementos de ini Brasil, comercialment and allores equivalentes aos

fundamental para como prancheta de como prancheta de como qual, embora como en conselho: embora conselho: em

tão de um *pen-mouse* (respectivamente *mouse* estacionário combola grande voltada para cima, e *mouse* tipo carria - este ideal para artes complexas em sesenho à mão livre...).

Quanto aos safirmare, embora ainda existam musios programas gráficos rodando exclusivamente sob DOS (alguns clássicos, e musio boos, feito o De Luxe Paint...), a tendência moderna é todos migrarem para a planforma WINDOWS, um ambiente gráfico de nascença e que - inclusive, já safir no seu pacote original de utilitários programa PAINT BRUSH (cuja tela e pode ver na FIG. 1, enquanto nossos es sas criavam uma vinheta para a seb-seção HELP do ABC DO PC...), muito facil de usar mesmo por principiantes no tema.

Com respeito a precos e características individuais, os programas gráficos apresentam faixa muito ampla, podendo ser obtidos sob valores desde uma centena de dólares, até milhares de dólares, dependendo das sofisticações e facilidades apresentadas pelos software... Um outro ponto importante a considerar é que - infelizmente - ainda a esmagadora maioria desses programas têm seus Manuais e Tutoriais on line em inglês, o que pode dificultar o entendimento ou o aprendizado por parte de pessoas que não dominem esse idioma... No caso do citado PAINT BRUSH, um aplicativo que faz parte do grupo A-CESSÓRIOS do GERENCIADOR DE PROGRAMAS do ambiente (automaticamente instalado na respectiva janela, quando do carregamento do WINDOWS no micro...), se o WINDOWS for em português, não só o respectivo Manual como também as seções de AJUDA e Tutoriais sensíveis ao contexto estarão também em português, facilitando a vida dos monoglotas por aí...

Ainda dentro do ambiente WINDOWS, diversos excelentes programas gráficos fazem grande sucesso entre os profissionais e aprendizes da área... Entre eles, nossa recomendação vai para o famoso COREL DRAW (super-sofisticado e completo, em qualquer das suas várias versões atualmente comercializadas...), para o WINDOWS DRAW (mais recomendado para iniciantes, porém também

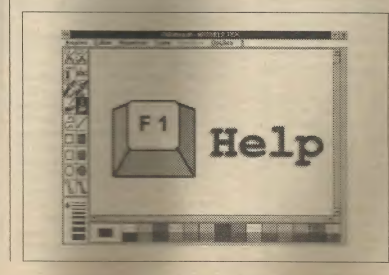


Fig. 1 - Tela do Paint Brush do WINDOWS, com arte sendo executada...

completo...), bem como para os diversos software da área produzidos pela AU-TODESK, entre eles o INSTANT ARTIST e outros mais direcionados para o desenho técnico, pertencentes à família AUTO CAD...(este último também originalmente disponível para o plataforma DOS...).

Como o leque de opções é muito amplo, caso o leitor queira informações mais específicas sobre determinado programa gráfico, a nossa recomendação é que escreva diretamente para a Seção HELP, fazendo sua consulta... Nossos técnicos analisarão o programa e emitirão suas opiniões e dicas de forma mais detalhada...!

### ANIMAÇÃO NO MICRO...

Os programas gráficos mais simples (e esse simples, às vêzes, envolve altos graus de sofisticação...) permitem a criação apenas de imagens estáticas, eventualmente podendo ser mostradas em sequência automática, como num show de slides, através de módulos de apresentação normalmente contido no próprio programa... Entretanto, em termos de apelo visual, nada consegue bater os software de animação gráfica, nos quais o usuário pode realizar autênticos desenhos animados, muito bonitos e impressionantes, mesmo que não tenha largos conhecimentos anteriores sobre essa sofisticada técnica...!

Nesse grupo, destacamos o programa ANIMATOR da AUTODESK, disponível em versões para DOS e para WINDOWS... É um software fácil de usar, acompanhado de Manual super-completo e detalhado, e que gera imagens estáticas ou em animação, de elevada qualidade e alto apelo visual! Um dos pontos fortes do ANIMATOR é a facilidade, o automatismo das animações, nas quais o usuário elabora apenas algumas cenas chave e o software se encarrega de desenhar os quadros intermediários da animação (cuja quantidade/tempo pode totalizar até 25 frames por segundo, para uma movimentação bem suave e realista dos elementos gráficos animados...).

Os programas de animação (salvo alguns muito primários, para absolutos principiantes e despretenciosas criações com animações muito *cruas...*) são bem mais caros, oscilando seu preço dentro da faixa que vai de 600 ou 700 dólares, até milhares de dólares, porém como são de aplicação profissional (alguns permitem até o *casamento* com equipamentos de vídeo, facilitando a criação de vinhetas comerciais e animações para televisão...!), o retorno do capital investido é certo e rápido... Exigem, contudo, alguma dose de ta-

lento natural para *a coisa*, por parte do usuário, já que - por mais *automáticos* que sejam - não prescindem de certa vocação para o desenho, de um natural bom gosto e criatividade por parte do operador...

Nosso conselho ao leitor que pretenda entrar nesse fantástico mundo da animação gráfica, é que *primeiro* adquira e opere um bom *software* para criação de cenas estáticas, pratique bastante, e só então parta para vôos mais avançados, no campo do desenho animado computadorizado...

#### IMAGENS EM 3 DIMENSÓES...

Todos os programas ou tipos de software até agora mencionados na presente máteria, referem-se à criação ou manipulação de imagens ou artes estáticas ou móveis, porém existentes num espaço bidimensional, ou seja: como os desenhos numa folha de papel, chapados visualmente em suas duas únicas dimensões (altura e largura...). Existem, porém, programas ainda mais sofisticados, capazes de gerar imagens super-realistas, e de concepção tri-dimensional, ou seja: as artes são matematicamente plotadas num espaço tri-dimensional virtual, que inclui o conceito de profundidade... Dessa forma, objetos podem ser criados (não apenas imagens chapadas...)! Quase todos os programas do gênero incluem um comando. ícone ou utilitário interno, chamado de câmara e que funciona exatamente como uma câmara fotográfica ou de vídeo, podendo ser posicionado em qualquer lugar do espaço virtual em torno do objeto desenhado ou criado... Este (vamos supor: um cubo...) poderá então ser observado na tela por qualquer ângulo que se queira, pela frente, pelas costas, por cima, por baixo ou mesmo através de ângulos específicos, incluindo a observação virtual do objeto criado até de dentro para fora!

Além dessas sofisticadas ferramentas de criação e visualização, esse tipo de programa costuma incluir a possibilidade de iluminar o objeto criado, através de spot lights ou de luzes virtuais também colocadas em qualquer ponto do espaço matemático, no entorno do dito objeto...! Outros pontos fortes de software típicos desse gênero, é a possibilidade de aplicar sobre os objetos tri-dimensionais criados, praticamente qualquer cor ou textura, incluindo relevos ou simulações extremamente realistas de madeira, tecidos ou qualquer outra superficie virtual, visualmente falando! Num exemplo, se um prisma retangular for elaborado, ele poderá ser revestido por uma textura de granito

áspero, e, se corretamente iluminado, simulará com incrível perfeição um paralelepípedo de calçamento de rua...! Em outro exemplo: se uma mesa tri-dimensional for criada, sua superfície poderá ser revestida (diz-se mapeada, no jargão desse tipo de programa...) com uma textura correspondente à madeira... Perfeitamente iluminada, a mesa virtual parecerá (de modo surpreendentemente fiel...) com a imagem fotográfica de uma real mesa de madeira...! É mais: a arte, o objeto virtual, poderá - na tela - ser observado por absolutamente qualquer ângulo (você pode olhar a mesa até por baixo, como se estivesse deitado no chão, sob a dita cuja...!).

Entre os programas do gênero (cujos preços vão de algumas centenas até alguns milhares de dólares...) destacamos e recomendamos o famoso 3D STUDIO (AUTODESK), que permite inclusive a realização de fantásticas animações tri-dimensionais, e um software nacional, o ZEN GRAFIK, com ótima manipulação de imagens em três dimensões, incluindo aplicação de texturas e revestimentos virtuais aos sólidos criados (não permite animação), e com acabamento foto-realístico de boa qualidade...

#### MANIPULANDO FOTOGRAFIAS NO PC...

Existe ainda a possibilidade de se digitalizar fotos (branco e preto ou em cores...) e manipulá-las, editá-las, modificá-las, trucá-las, no micro, através de programas específicos, de fantástica utilidade e de supreendentes possibilidades práticas para artistas gráficos, amadores ou profissionais da editoração...! Na opinião pessoal dos artistas, técnicos e experts de APE (ABC DO PC - INFORMÁTICA PRÁTICA), um dos melhores e mais completos software do gênero é o PHOTO STYLER, atualmente na sua versão 2.0... (através do qual as edições de fotos publicadas na nossa Revista é feita...).

Embora fotos digitalizadas possam ser obtidas já prontas, na forma de arquivos em disquetes ou em CD-ROM, é óbvio que a praticidade e a criatividade exigem a possibilidade do próprio operador transformar fotos originalmente em papel, para arquivos compugráficos manipuláveis pelos citados programas... Normalmente isso pode ser feito através dos scanners, que são dispositivos periféricos de entrada específicos para tais funções... Na FIG. 2 vemos um típico scanner de mão, que deve ser passado lentamente sobre a foto (também podem, os scanners de qualquer tipo, digitalizar desenhos ou artes, além de fotos...), e transformando-a num arquivo que pode ser guardado em disquete ou no disco rígido, totalmente operável pelos diversos módulos de edição existentes nos software de manipulação de fotos... Resultados ainda melhores, mais profissionais, com maior definição (incluindo cores em larga faixa tonal...), podem ser obtidos com os scanners de mesa, capazes de digitalizar páginas inteiras (os de mão, geralmente, apenas podem trabalhar com originais até a largura de 10 cm.), e de funcionamento não dependente do movimento da mão do usuário... Um típico scanner de mesa é visto na FIG. 3...

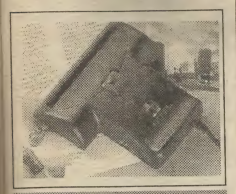


Fig. 2 - Scanner de mão. Prático (e barato...) para iniciantes...

Os scanners, como periféricos específicos e relativamente sofisticados (cujo preço oscila, no mercado, entre 300 e 2000 dólares, dependendo do tipo, da possibilidade de trabalhar com imagens apenas em branco e preto ou também em cores, etc.), normalmente trabalham através de uma placa controladora, um interface também específico, que deve ser slotado num conector disponível na mother board, externamente acessado através de um jaque presente na lapela metálica da dita placa controladora, e que fica exposto na traseira do micro, para ligação do cabo de dados do scannner... Além disso, os scanners precisam - para seu funcionamento ser plenamente entendido pelo micro e pelos software de manipulação das imagens geradas - de um programa específico de controle, um software de drive, obrigatoriamente carregado na memória do PC... Para perfeita praticidade, esses programetas controladores devem residir em um diretório sob o raiz do disco rígido, e precisam ser carregados deste o boot, através de uma linha de comando inserida no arquivo de configuração CONFIG.SYS (sobre o qual já falamos especificamente, em artigo anterior da presente série...).

A manipulação de fotos no micro sofisticou-se a tal ponto, que atual-

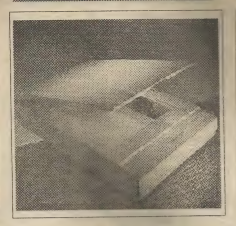


Fig. 3 - Scanner de mesa (pagina inteira) para trabalhos profissionais...

mente encontram-se disponíveis no mercado, a preços em constante declínio, dispositivos e periféricos cada vez mais surpreendentes e práticos para a captação das imagens...! Um dos mais interessantes e promissores é a maquina fotográfica que capta as imagens ao vivo (assim o usuário não fica preso à manipulação de imagens já previamente impressas em papel, por processos fotográficos ou gráficos tradicionais...) e as guarda num pequeno disquete interno, já na forma digitalizada...! Dezenas de imagens podem ser guardadas numa só seção fotográfica com tal periférico, que é totalmente portátil (a FIG. 4 mostra um típico produto do gênero...)! O usuário leva a maquineta fotográfica digital para qualquer lugar, fotografa tudo o que quiser, e depois, em casa ou no local de trabalho, efetua um simples link da dita cuja com o micro (através de um cabo à uma das portas disponíveis na traseira do PC...) e passa todas as imagens para arquivos estabelecidos no disco rígido, de onde podem ser facilmente manipuladas pelos software de edição de fotos, já mencionados!

#### OS REQUISITOS DE HARDWARE...

Além dos citados requisitos básicos de hardware (monitor e placa VGA, preferencialmente em cores, mouse, etc...), existem ainda algumas necessidades de configuração, sem cujo cumprimento ficará muito difícil, demasiadamente lento, nada prático - enfim - lidar-se com imagens, desenhos, fotos, animações, etc., no micro.

Salvo se a intenção for (isso pode ser feito, para início do aprendizado e da prática no ramo...) usar apenas software gráficos básicos, para a criação de

desenhos simples, bi-dimensionais, sob paleta de cores reduzida (como - por exemplo - as 16 cores máximas obtidas no PAINT BRUSH do WINDOWS, rodando em plataforma de vídeo VGA normal...), a recomendação mínima de hardware para perfeita operação gráfica, avançada, é:

- CPU tipo 386DX ou 486SX, incluindo co-processador matemático, ou - preferencialmente - 486DX (que lá inclui internamente, o necessário co-processador...).

- Placa controladora de vídeo VGA ou SVGA, com um mínimo de 1 MB de RAM de vídeo. Se puder ser adquirida uma placa de vídeo tipo local bus ou aceleradora, melhor ainda...

- Mínimo de 4 MB de RAM instalada na mother board. Para operação dos programas gráficos mais avançadinhos, e que rodam exclusivamente sob WINDOWS, a nossa recomendação (um parâmetro que já, já, estará se tornando padrão...) é para 8 MB de RAM.



Fig. 4 - Máquina fotográfica digital (sem filme, com mini-disquete interno) que capta imagens diretamente transmitíveis ao micro...

- Disco rígido (winchester) de - no mínimo - 200 MB (o padrão, saibam, caminha rapidamente para 340 MB...), já que arquivos de imagens são naturalmente grandes (fotos a cores, digitalizadas, e em alta definição, podem ocupar vários megabytes - cada arquivo - no disco...!) e os próprios programas de manipulação/criação exigem, para sua instalação plena, dezenas de megabytes...!

- Como importante extra, uma impressora tipo jato de tinta (ou laser, para os nossos raros leitores que não lutam com a proverbial falta de grana inerente a todo brasileiro...), de preferência a cores (embora boas impressoras em branco e preto também possam prestar excelentes serviços de finalização para os arquivos gráficos, em muitas aplicações...).

Enfim: quem quiser ir fundo no assunto, terá que gastar - atualmente - em torno de 2.000 dólares (mínimo, depois de muito rebolar, pesquisar, pechinchar, inclusive recorrendo a canais não regulares de aquisição - vocês sabem...). Felizmente os preços ainda encontram-se em queda (tem sido assim por todos os últimos anos...), e assim acreditamos que, logo, logo, por pouco mais de 1.000 dólares será possível obter uma configuração razoável para trabalhos gráficos semi-profissionais...

#### •••••

### O FUTURO - O VÍDEO NO PC - A MULTIMÍDIA...

Para falar completamente de manipulação e apresentação (isso sem considerar a criação...) de imagens no micro, o tema não ficaria completo - atualmente - sem a menção à multimídia, ou seja: ao conjunto de tecnologias que permitem a apresentação de imagens, sons, textos (e quem sabe mais lá o quê, num futuro próximo, talvez até cheiros e sensações físicas diretas...!). Basicamente, no que diz respeito ao tema básico da presente matéria, temos a possibilidade atual de interagir criativamente com as apresentações, e até de criá-las, com a edição direta de vídeo composto ou em SVHS, seja gerado por câmaras de vídeo, seja contidos originalmente em fitas ou em CD de video laser... Isso é atualmente possível através de placas e software específicos (cujo preço varia entre pouco mais de 300 dólares até mais de 4.000 dólares...), como a VIDEO BLASTER e a VIDEO SPIGOT (CREATIVE LABS), a VGA2TV (GENOA) e outras, progressivamente tornadas disponíveis no nosso mercado...!

Alguns desses conjuntos específicos permitem gravar em disco (na winchester, devido ao inevitável tamanhão dos arquivos, mesmo compactados por técnicas e algorítmimos super-sofisticados...), inteiros clips de vídeo, em tempo real (às vêzes até em tela inteira, e com movimento bem realista, praticamente igual ao visto na TV...), editá-los, modificálos, inserir em back ground ou em primeiro plano imagens totalmente criadas no micro (sejam estáticas, sejam em animação...), legendas, e por aí vai...! Em contrapartida, depois de manipuladas pelo

hard e soft espécíficos, os resultados podem tornar a ser gravados em vídeo composto ou SVHS, ampliando fantasticamente as aplicações práticas... E isso sem contar a possibilidade, já emergente, de mandar gravar (ou, no futuro, gravar no próprio micro, através de drivers especiais...) o resultado em CD regravável...!

Como essa parte do tema IMAGENS NO MICRO é muito ampla, e está em crescente avanço nos últimos tempos, brevemente faremos uma matéria especial a respeito, indo fundo nos aspectos práticos do tema...

### SEÇÃO HELP

NESTA SUB-SEÇÃO DO ABC DO PC (INFORMÁTICA PRÁTICA), COMO SABEM OS LEITORES ASSÍDUOS, PRESTAMOS UM SERVIÇO AINDA MAIS DIRETO AOS USUÁRIOS DE MICROS, PROGRAMAS E PERIFÉRICOS, ESCLARECENDO DÚVIDAS, RESPONDENDO A PERGUNTAS E DANDO DICAS EM RESPOSTA ÀS CONSULTAS ENVIADAS POR CARTA... PARA SE COMUNICAR COM A SEÇÃO HELP, O CARO LEITOR DEVE ESCREVER DIRETAMENTE PARA:

Revista APRENDENDO &
PRATICANDO ELETRÔNICA
ABC DO PC
(INFORMÁTICA PRÁTICA)
Seção HELP
Kaprom - Editora, Distribuidora e
Propaganda Ltda.
R. Gal. Osório, 157 - Sta. Ifigênia
CEP 01213-001 - São Paulo - SP

ATENÇÃO: PELO REGULAMENTO DA SEÇÃO, NÃO EMITIMOS RESPOSTAS DIRETAS, POR QUALQUER MEIO QUE NÃO SEJAM AS COLUNAS DO HELP... TAMBÉM NÃO SERÃO ACOLHIDAS CONSULTAS OU SOLICITAÇÕES "PERSONALIZADAS", FEITAS POR TELEFONE, POR FAX, ETC. QUEM QUISER VALER-SE DO HELP TEM

QUE ENVIAR UMA CARTINHA, EXPLICITANDO SUA DÚVIDA OU QUESTÃO... COMBINADOS...?

Meu 386DX40 trabalha com placa de vídeo Trident com 1 MB, acionando um monitor (muito bom, até agora...) Sansung Sync Master 3 (SVGA). Rodo muita coisa sob WINDOWS, incluindo programas gráficos de processamento de imagens e fotos, bem como de criação de gráficos complexos em cores... Enquanto trabalhava com o WINDOWS 3.1, verifiquei que para obter no mínimo as 256 cores desejadas, em resolução de 640 x 480 (sem o que as fotos coloridas saiam todas distorcidas, com cores alteradas no ambiente WIN-DOWS normal...), era preciso usar o drive de vídeo fornecido no disquete que acompanhou a mencionada placa Trident (sob nome VC410 640X480X256...). Tive um pouco de trabalho, mas seguindo as orientações (muito boas...) já publicadas na Seção HELP do ABC DO PC (IN-FORMÁTICA PRÁTICA), consegui carregar o tal drive e fazer o meu WINDOWS operar com as desejadas 256 cores... Recentemente, porém, instalei sobre o meu velho WINDOWS 3.1 a versão mais atualizada do WINDOWS 3.11 (FOR WORK GROUPS)... Bagunçou totalmente meu esquema de cores, com meus programas gráficos mostrando novamente fotos coloridas totalmente distorcidas na suas tonalidades (por exemplo: a cor da pele das pessoas saí numa tonalidade horrível de marrom, nada a ver com a realidade!). E tem mais: às vezes, ao acionar qualquer botão do WINDOWS que force uma mudanca de tela, tudo trava, com a imagem sendo substituída por um padrão esauisito de cores, e o micro deixando de responder a qualquer comando (tendo de resetar o PC, com toda aquela trabalheira...)! O surpreendente é que também tenho alguns programas de mostrar imagens, rodando sob DOS, e estes apresentam as fotos digitalizadas direitinho...! Como pode ser isso, se o WINDOWS é, sabidamente, um programa graficamente muito mais avancado do que o DOS ... ? E, além disso, porque uma versão mais avançada do próprio WINDOWS me dá um desempenho pior que o mostrado pela versão anterior...? Existirá alguma imcompatibilidade ou problema mais sério nas minhas configurações de hard e soft...? Há alguma coisa que eu possa fazer para corrigir ou contornar esses problemas sem ter que investir em novas placas e programas...? - Wagner C. Souza Pinto - Guarulhos - SP

O problema, serum e só seu, Wagner...! O What was a com os drives de vide de l'emecidos com as placa com o que está ocorrendo e wiN-DOWS 3.1 se diametro de la correndo e constante de la correndo e corredo e constante de la corredo e constante de la corredo e corred ta de controle de la forne-cido com a placa WIN-DOWS 3.11 conversar com a control de la conversar com a control de la conversar com a conversar conversa folheto ou Manage a placa controladora de willes quando da sua aquisição, certamento drive atualmente carried com WINDOWS 3.1" man memção à compatibilida Felizmente, Town WINDOWS FWG (3.11) example and para SVGA bastarue banna a dinamen da qual o ambiente consecutivamente com a sua placa de vídeo o seguinte: na DOS, dirija-se ao digite CONFIG.EXE em inglês...) Samuel a configuração do William antendo as opções de vídeo de com as teclas de desloque a opção enfatirado en de vídeo... Pressione que se abrirá uma lista de possíveis... Desta de sando as teclas de setas 640 x 480 x 256 cores. Same and surgem na tela e ma le la Será necessário in trada disquetes originais de will ows 3.11. dos quais o CONFIG automaticamente, certos anatê-los no sub-diretório Sas Mondo de modo a poder a vez que o ambiente é champa Duando novamente você common William OWS (normalmente di na linha de comando de l'ambiente já entrará sob o composito de video do seu próprio drive SVGA, e você terá, na tela todas e a resolução adecada de solução sem travamentos...! A Ludo isso através do DOS de damos que tente essa al guração via ícone do CONFIG PRINCIPAL do GERENCIA DE PROGRAMAS do próprio Williams porque, se ocorrer algumento do WIN-DOWS, você litado de retornar com l'acilidade l'acilidade qua guração anterior (fato que min a la lateração for feita pelos carrier DOS...).

----

Como diria o escurate dor de Yorkshire. vamos por parter. Tecnicamente, não existe diference de funcionamento entre um fax/modern interno e um externo (desde que guarden de la compatibilidades com o seu harden e mostrem iguais velocidades de transmissão becepção - medidas em BAUTIS, sendo o parâmetro mínimo, atualmente mendado 14.400...). As diferences militars are as seguintes: o sistema interno è un pouco mais complicado de instala (mecanicamente) e de configurar (pode care meridas em algumas das micro-sur de la micro-sur placa e até da mother bound la de ocupar um slot da placa mie specie poderá vir a fazer falla para o enfluencio de outro periférico. La composition de instalação mais ficil portir ocupará uma das portas (conectores) disposiveis na traseria do micro, e que - obvirmente - não poderá mais ser usado por cutro periférico externo que - no finano - se pretenda anexar... Quanto a secretar un comunicado por fax ou modern estando desligado, certamente que o micro não pode fazer isso (no entanto, lá ma custra poutra da linha, quem estiver mandando a mensaberá dessa impossibilidade. Il a menos que nas duas extremidades de Tinha os micros sejam dotados de software hardware que permitam millo controle de funções primárias (feito licuridestigar o próprio micro, acessar manufacture diretórios, programas e arranios de soft/hard exists and especializado. mas não são muito baratos. Finalmente, para que impense fotos, desenhos ou figuras seiam real mente transmitidos e recebidos. die interior de con reproduzidos mo ser substrato natural (o papel...), é necessir - respectivamente - que o sistema possera am scarner e uma impressora de ambos dotados dos respectivos software devidence carregados nos micros envolvidos. Il É lógico que é possível se mandar por fax, via micro, uma imagem ou fourt sem possuir um scanner, portan caso o arquivo gráfico correspondente il deverá estar pronto e guardado men discuete ou no disco rígido (eventual mente pré-laborado num programa gráfico que o usuário possua...). Da

mesma forma, é possível receber no fax/ micro uma imagem, foto ou figura, sem a posse de uma impressora... Só que a dita imagem apenas será visível na própria tela do micro, ou - no máximo - poderá ser guardada num arquivo (em disquete ou na winchester...), sem que possa ser consubstanciada numa folha de papel... Considere, então, todos esses requisitos, Fred, antes de escolher a sua placa de fax/modem...!

....

Quando comprei o meu micro (um 386SX...), o conjunto veio com um mouse instalado, e que funcionou direitinho durante quase 1 ano... De uns tempos para cá, contudo, os movimentos que faço com o mouse não são mais reproduzidos com precisão pela setinha na tela... Ela anda aos pulos e, às vezes, nem se desloca... Como uso alguns programas em DOS (prefiro trabalhar no DOSSHELL 5.0, embora meu sistema seja versão 6.0...) e outros em WINDOWS, tenho notado que os problemas ocorrem tanto em um quanto em outro ambiente, e assim presumo que o galho esteja mesmo no mouse ou no seu programa de controle (que é carregado como última linha do AUTOEXEC.BAT, conforme foi ensinado pelo ABC DO PC -INFORMÁTICA PRÁTICA). Recentemente meu micro pegou um virus, que eliminei com o auxílio do programa VI-RUSCAN... Será que o mau funcionamento do mouse não é uma sequela do virus...? Gosto de mexer com programas de desenho no micro, (estudo artes gráficas no computador) nos quais o uso do mouse é fundamental... Assim, peço um auxílio à turma do ABC DO PC, pois embora um mouse novo não seja assim um periférico tão caro, estou acostumada com o meu ratinho, e não gostaria de trocá-lo... - Maria Tomoko Nakamura - Mogi das Cruzes -SP

Praticamente 100% das possibilidades apontam para uma única causa do mau funcionamento do seu mouse, Tomô...: falta de limpeza na bolinha e nos roletes internos do dito cujo...! Em todos os mouses (talvez apenas isso não ocorra em dispositivos de péssima qualidade e origem, caso em que uma troca pura e simples será a melhor solução...) é possível abrir a sua base (girando uma moldura que contém o orifício no qual a bolinha interna se expõe...), ou ainda desparafusar a sua base ou a sua parte superior, sempre de modo a tornar acessível a bolinha e os roletes de acionamento opto-mecânico da dita cuja... Assim, procure com cuidado uma maneira de abrir o seu rato, remova a bolinha. limpe-a bem (pode ser lavada com água e sabão, enxugando bem depois, com um

pano que não solte fios ou resíduos...), e faça o mesmo nos pequenos roletes de borracha ou plástico que recebem a pressão e transmitem os movimentos da bola, dentro do corpo do mouse. Os roletes, por estarem muito próximos do pequeno circuito eletrônico interno do ratinho, não podem - obviamente - ser lavados! A sujeira deve ser removida com um palito ou estilete bem fino, raspando-se delicadamente os acúmulos de poeira e resíduos depositados nos ditos roletes e nos seus eixos... É um serviço típico para relojoeiro, mas pelo seu sobrenome, você deve ter habilidades naturais nesse sentido... Se puder, adquira (nas lojas de eletrônica e de informática...) um spray de tetra-cloro fluoretileno e - com ele - borrife sem medo o interior do mouse, principalmente as regiões onde existam partes móveis... Trata-se de um composto químico altamente limpante, inócuo para os circuitos e componentes eletrônicos (evapora-se total e rapidamente após a aplicação, sem deixar nenhum tipo de resíduo...), mas que ajuda a remover e evaporar as sujidades acumuladas pelo uso, e que estão mecanicamente travando o seu ratinho... Depois dessa faxina, o mouse deve novamente trabalhar de acordo... Agora, alguns conselhos: use um mouse pad (tapetinho de borracha ou plástico) como pista para os movimentos

do seu rato, com o que o funcionamento mecânico será facilitado, além do que é mais fácil limpar (lavar e secar...) periodicamente esse tapetinho, do que toda hora ter que abrir o mouse para uma manutenção... Considere, ainda, a possibilidade de passar a usar um mouse tipo "caneta" (mais apropriado para artes compugráficas, e dotado de uma bolinha muito pequena, mais imune ao acúmulo de sujeiras...) ou ainda uma track-ball (espécie de mouse que fica com a bola para cima, e que trabalha parado - você apenas mexe a bola dele - êpa! - com a mão ou com os dedos...). Finalmente, para que você fique segura de que realmente eliminou o virus do seu micro (Acreditamos que o programa de controle do mouse também deve estar limpo... Se isso não ocorrer, outros arquivos executáveis - com sobrenome .EXE, .BAT ou .COM, também devem continuar infectados...!), tente rodar o programeta de controle do mouse diretamente do seu disquete de instalação (não esqueça de proteger o disquete com o lacre lateral, se for de 5 1/4, ou abrindo a janelinha no canto, se for de 3 1/2...). Se o mouse funcionar direito dessa maneira, mas com problemas sob o arquivo carregado pelo AUTOEXEC.BAT, então é bom revisar a sua terapia anti-virus, que não deve ter curado a infecção do seu micro...!

### ÍNDICE DOS ANUNCIANTES

ARGOS IPOTEL	09
CARDOSO E PAULA	31
CEDM	23
CITY MICROS INFORMÁTICA4º ca	apa
ELETRÔNICA VETERANA	
<b>EXXON COMERCIAL ELETRÔNICA</b>	
FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO	. 30
INSTITUTO MONITOR16	e 17
INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIAS .3º c	apa
JB ELETRO COMPONENTES	. 29
KIT PROF. BÊDA MARQUES	. 40
LIMARK INFORM. & ELETRON	. 52
LY-FREE ELETRÔNICA	. 12
MALAGOLI ELETRÔNICA	
NODAJI	. 02
OCCIDENTAL SCHOOLS2ª C	
PROELCO COMERCIAL	. 49
PROSERGRAF	. 13
REALCE DESIGNE	
SUPGRAFCTECNO TRACE	. 13
TECNO TRACE	12
UNIX	49

## MICROS USADOS

### \* PRONTOS PARA USO \*

- PC XT (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 2 DRIVES ........... 150,00
- PC XT (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 1 DRIVE + WINCHESTER 10Mb ...... 200,00

IMPRESSORAS SOB CONSULTA



LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax:(011) 223-2037

# City Micros Computer Store





- Atendimento Personalizado
- Assistência Técnica Própria
- Suporte Técnico Permanente
- \*Treinamento Básico de Operação
- Pagamento Facilitado

### A City Micro's tem o micro que você precisa.

Modelo	CPU	Mem.	Drives	HD	SVGA	À vista	1+5 fixas
City 486 Light*	486 SLC 50	4 Mb	1.2 ou 1.44	210 Mb	Color	1.190,00	269,00
City 486 Home*	486 SX 33	4 Mb	1.2 ou 1.44	270 Mb	Mono	1.198,00	269,00
City 486 Office*	486 DX 33	4 Mb	12 ou 1.44	345 Mb	Color	1.590,00	359,00
City 486 Professional*	48.6 DX2 66	4 Mb	12 e 1.44	420 mb	Color	1.890,00	419,00
City 486 Executive*	486 DX4 100	4 Mb	12 e 1.44	545 mb	Color	2.490,00	559,00
City 486 Multimidia**	486 DX2 66	dM 8	1.2 ou 1.44	345 Mb	Color	2.190,00	489,00

Precos em Reais \*\* O item City 486 Multimidia Inclui 1 Drive de CD ROM Double Speed Philips e 90 Títulos em CD's e disquetes. \* Upgrade p/ Pentium OverDrive.



dos preços até 15/04/95 ou término do estoque. Impostos inclusos. Foto apénas p/ éfeito flustrativo. Financiamento sujeito à aprovação de cadastr

l	Treinamento moons
The second second second second second	Windows 3.1 R\$ 49, Word 6.0 R\$ 49, Excel 5.0 R\$ 39, Corel Draw R\$ 69,



& Suprimentos



Preços em Reais

Aces	sórios
	EMPLOY THE STREET
Mouse Serial	13,90
Scanner Genius	129,00
Placa Fax/Modem	89,00
Estabilizador 0.8 KVA	28,00
No-Break 0,7 KVA	310,00
Placa NE-2000	69,00
Disquete 3 ½ HD	7,90
Disquete 5 1/4 HD	5,50
Kit Ferramentas p/ micro	19,00
Suporte p/ Impressora	9,90
Placa Sound Blaster	129,00
Pet Fax VideoCompo	470,00

2,50
2,00
7,90
19,00
169,00
99,00
2,90
1,00
23,00
69,00
9,00
80,00

Mais de 2000 itens pronta entrena

Visite nosso Show-Room. Ampl

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax:(011) 223-2037

Rua Cerro Corá, 1300 - Perdizes / Alto

Tels: (011) 872-8330

